

FERRO

the fertile solution

CITROENZUUR

Voor het inzetten van
ATP en ADP dragers in de plant

Gebruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan.
Breng de voedingsoplossing op pH met citroenzuur,
geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken
tot de gewenste pH verschijnt.
LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van citroenzuur
en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0
(dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing)

PH Regulators

Cit

WWW.FERRO.NU

Inhoud 1 L
Optimale opslag: 12-18 °C

Productnaam:
Chemische naam:
EU identificatienummer:
EG nummer:
Cas nummer:
UN nummer:

Citroenzuur
Citraenzuur 50% (Acidum Citricum)
-
201-069-1
5949-29-1
-

Deze bloemvriendelijke en milieuvriendelijke oplossing van citroenzuur zorgt ervoor dat plantpathogene (plantvijandelijke) bacteriën nauwelijks de kans krijgen zich te vermeerderen.

Citroenzuur stimuleert in de citroenzuurcyclus de vorming van de energiedragers ATP en ADP.

Waarschuwing

H319
P280
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Beschermende handschoenen /
beschermende
kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming
dragen.

P305 + P351 + P338
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig
afspoelen met water gedurende een aantal
minuten; contactlenzen verwijderen, indien
mogelijk; blijven spoelen.

P262
Contact met de ogen, de huid of de kleding
vermijden.

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59



Waarschuwing Warning



FERRO

the fertile solution

CITROENZUUR

Voor het inzetten van
ATP en ADP dragers in de plant

Gebruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan.
Breng de voedingsoplossing op pH met citroenzuur,
geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken
tot de gewenste pH verschijnt.
LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van citroenzuur
en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0
(dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing)

PH Regulators

Cit

WWW.FERRO.NU

Inhoud 5 L
Optimale opslag: 12-18 °C

Productnaam:
Chemische naam:
EU identificatienummer:
EG nummer:
Cas nummer:
UN nummer:

Citroenzuur
Citraenzuur 50% (Acidum Citricum)
-
201-069-1
5949-29-1
-

Deze bloemvriendelijke en milieuvriendelijke oplossing van citroenzuur zorgt ervoor dat plantpathogene (plantvijandelijke) bacteriën nauwelijks de kans krijgen zich te vermeerderen.

Citroenzuur stimuleert in de citroenzuurcyclus de vorming van de energiedragers ATP en ADP.

Waarschuwing

H319
P280
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Beschermende handschoenen /
beschermende
kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming
dragen.

P305 + P351 + P338
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig
afspoelen met water gedurende een aantal
minuten; contactlenzen verwijderen, indien
mogelijk; blijven spoelen.

P262
Contact met de ogen, de huid of de kleding
vermijden.

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59



Waarschuwing Warning



FERRO

the fertile solution

CITROENZUUR

Voor het inzetten van
ATP en ADP dragers in de plant

Gebruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan.
Breng de voedingsoplossing op pH met citroenzuur,
geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken
tot de gewenste pH verschijnt.
LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van citroenzuur
en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0
(dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing)

PH Regulators

Cit

WWW.FERRO.NU

Inhoud 10 L
Optimale opslag: 12-18 °C

Productnaam:
Chemische naam:
EU identificatienummer:
EG nummer:
Cas nummer:
UN nummer:

Citroenzuur
Citraenzuur 50% (Acidum Citricum)
-
201-069-1
5949-29-1
-

Deze bloemvriendelijke en milieuvriendelijke oplossing van citroenzuur zorgt ervoor dat plantpathogene (plantvijandelijke) bacteriën nauwelijks de kans krijgen zich te vermeerderen.

Citraenzuur stimuleert in de citroenzuurcyclus de vorming van de energiedragers ATP en ADP.

Waarschuwing

H319
P280

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Beschermende handschoenen /
beschermende
kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming
dragen.

P305 + P351 + P338

BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig
afspoelen met water gedurende een aantal
minuten; contactlenzen verwijderen, indien
mogelijk; blijven spoelen.

P262

Contact met de ogen, de huid of de kleding
vermijden.

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59



Waarschuwing Warning



FERRO

the fertile solution

PH MIN BLOEI

Voor het omlaag brengen van de pH
in voedingsoplossingen

Gebbruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan. Breng de voedingsoplossing op pH met pH Min, geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken tot de gewenste pH verschijnt. LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van pH Min en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0 (dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing).

PH Regulators

WWW.FERRO.NU

Inhoud 1 L
Optimale opslag: 12-18 °C

Productnaam: PH Min Bloei
Chemische naam: Fosforzuur 59% (H3PO4)
EU identificatienummer: 015-011-00-6
EG nummer: 231-633-2
Cas nummer: 7664-38-2
UN nummer: 1805

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
P260 Stof / rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
P304 + P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59



Gevaar Danger



FERRO

the fertile solution

PH MIN BLOEI

Voor het omlaag brengen van de pH
in voedingsoplossingen

Gebbruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan. Breng de voedingsoplossing op pH met pH Min, geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken tot de gewenste pH verschijnt. LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van pH Min en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0 (dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing).

PH Regulators

WWW.FERRO.NU

Inhoud **5 L**
Optimale opslag: 12-18 °C

Productnaam:
Chemische naam:
EU identificatienummer:
EG nummer:
Cas nummer:
UN nummer:

PH Min Bloei
Fosforzuur 59% (H3PO4)
015-011-00-6
231-633-2
7664-38-2
1805

- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- P260 Stof / rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
- P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
- P304 + P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
- P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59



Gevaar Danger



FERRO

the fertile solution

PH MIN BLOEI

Voor het omlaag brengen van de pH
in voedingsoplossingen

Gebbruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan. Breng de voedingsoplossing op pH met pH Min, geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken tot de gewenste pH verschijnt. LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van pH Min en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0 (dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing).

PH Regulators

Inhoud 10 L
Optimale opslag: 12-18 °C

WWW.FERRO.NU

Productnaam: PH Min Bloei
Chemische naam: Fosforzuur 59% (H3PO4)
EU identificatienummer: 015-011-00-6
EG nummer: 231-633-2
Cas nummer: 7664-38-2
UN nummer: 1805

- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- P260 Stof / rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
- P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P301 + P330 + P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
- P304 + P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
- P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59



Gevaar Danger



FERRO

the fertile solution

PH MIN GROEI

Voor het omlaag brengen van
de pH in voedingsoplossingen

Gebruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan. Breng de voedingsoplossing op pH met pH Min, geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken tot de gewenste pH verschijnt. LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van pH Min en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0 (dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing).

PH Regulators

WWW.FERRO.NU

Inhoud 1 L
Optimale opslag: 12-18 °C

Productnaam: PH Min Groei
Chemische naam: Salpeterzuur 38%
EU identificatienummer: -
EG nummer: 231-714-2
Cas nummer: 7697-37-2
UN nummer: 2031

- R8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.
S3/9/49 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen / afdouchen.
P304 + P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P260 Stof / rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59



Gevaar **Danger**



FERRO

the fertile solution

PH MIN GROEI

Voor het omlaag brengen van de pH in voedingsoplossingen

Gebruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan. Breng de voedingsoplossing op pH met pH Min, geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken tot de gewenste pH verschijnt. LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van pH Min en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0 (dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing).

PH Regulators

WWW.FERRO.NU

Inhoud 5 L
Optimale opslag: 12-18 °C

Productnaam: PH Min Groei
Chemische naam: Salpeterzuur 38%
EU identificatienummer: -
EG nummer: 231-714-2
Cas nummer: 7697-37-2
UN nummer: 2031

R8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.
S3/9/49 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen / afdouchen.

P304 + P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P260 Stof / rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59



Gevaar Danger



FERRO

the fertile solution

PH MIN GROEI

Voor het omlaag brengen van de pH in voedingsoplossingen

Gebruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan. Breng de voedingsoplossing op pH met pH Min, geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken tot de gewenste pH verschijnt. LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van pH Min en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0 (dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing).

PH Regulators

Inhoud 10 L
Optimale opslag: 12-18 °C

WWW.FERRO.NU

Productnaam: PH Min Groei
Chemische naam: Salpeterzuur 38%
EU identificatienummer: -
EG nummer: 231-714-2
Cas nummer: 7697-37-2
UN nummer: 2031

R8 Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.
R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.
S3/9/49 Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
P303 + P361 + P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen / afdouchen.

P304 + P340 NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P260 Stof / rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.

P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.



Gevaar Danger



Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59

FERRO

the fertile solution

PH PLUS GROEI & BLOEI

Voor het omhoog brengen van
de pH in voedingsoplossingen

Gebruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan. Breng de voedingsoplossing op pH met pH Plus, geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken tot de gewenste pH verschijnt.

LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van pH Plus en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0 (dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing).

Productnaam:	PH Plus Groei & Bloei
Chemische naam:	Kaliumhydroxide 50%
EU identificatienummer:	019-002-00-8
EG nummer:	215-181-3
Cas nummer:	1310-58-3
UN nummer:	1814

- | | |
|--------------------|---|
| H314 | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. |
| H302 | Schadelijk bij inslikken. |
| P270 | Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. |
| P280 | Beschermende handschoenen / beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen. |
| P301 + P330 + P331 | NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken. |
| P304 + P340 | NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. |
| P305 + P351 + P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| P273 | Voorkom lozing in het milieu. |

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59

Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en (huis)dieren!



Gevaar **Danger**



PH Regulators

WWW.FERRO.NU

Inhoud 1 L
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO

the fertile solution

PH PLUS GROEI & BLOEI

Voor het omhoog brengen van
de pH in voedingsoplossingen

Gebruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan. Breng de voedingsoplossing op pH met pH Plus, geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken tot de gewenste pH verschijnt.

LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van pH Plus en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0 (dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing).

Productnaam:	PH Plus Groei & Bloei
Chemische naam:	Kaliumhydroxide 50%
EU identificatienummer:	019-002-00-8
EG nummer:	215-181-3
Cas nummer:	1310-58-3
UN nummer:	1814

H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H302	Schadelijk bij inslikken.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P280	Beschermende handschoenen / beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301 + P330 + P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
P304 + P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59

Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en (huis)dieren!

PH Regulators

WWW.FERRO.NU

Inhoud 5 L
Optimale opslag: 12-18 °C



Gevaar Danger



FERRO

the fertile solution

PH PLUS GROEI & BLOEI

Voor het omhoog brengen van
de pH in voedingsoplossingen

Gebruiksaanwijzing

Maak eerst uw voedingsoplossing aan. Breng de voedingsoplossing op pH met pH Plus, geadviseerd wordt om met kleine hoeveelheden te werken tot de gewenste pH verschijnt.

LET OP: goed roeren tussen het toevoegen van pH Plus en het meten van de pH waarde.

Advieswaarde pH: 5.4-6.0 (dit is de zuurwaarde voor de voedingsoplossing).

Productnaam:	PH Plus Groei & Bloei
Chemische naam:	Kaliumhydroxide 50%
EU identificatienummer:	019-002-00-8
EG nummer:	215-181-3
Cas nummer:	1310-58-3
UN nummer:	1814

H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H302	Schadelijk bij inslikken.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P280	Beschermende handschoenen / beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P301 + P330 + P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
P304 + P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P273	Voorkom lozing in het milieu.

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59

Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en (huis)dieren!

PH Regulators

WWW.FERRO.NU

Inhoud 10 L
Optimale opslag: 12-18 °C



Gevaar Danger



FERRO

the fertile solution

PK BOOSTER NATUREL

De unieke bloeibooster voor uw
planten in de bloeifase

FERRO PK Bloeibooster Naturel

FERRO PK Bloeibooster is een unieke bloeibooster voor uw planten tijdens de bloeifase.

FERRO PK Bloeibooster bevat fosfaten en kalium voor een krachtige bloei!

Voordelen

De aanwezigheid van fosfaten is voor de plant een extra stimulans voor het aanmaken van bloeihormonen. De plant voelt daadwerkelijk aan hoeveel fosfaten in het substraat (steenwol, aarde etc.) aanwezig zijn. Kalium bevordert de stevigheid van de plant (en de cel) en de reacties in de plantencel.

Gebruiksaanwijzing

FERRO PK Bloeibooster kunt u gebruiken vanaf het moment van knopzetting tot 1 week voor het oogsten. FERRO PK Bloeibooster kunt u elke dag aan uw planten meegeven. Stel uw pH en E.C. van het voedingsvat af nadat u FERRO PK Bloeibooster heeft toegevoegd!

Dosering

Gebruik 10 ml PK Bloeibooster naturel op 10 ltr voedingswater.

Gebruik 100 ml PK Bloeibooster naturel op 100 ltr voedingswater.

Gebruik 1000 ml PK Bloeibooster naturel op 1000 ltr voedingswater.

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Fosfor totaal - P-tot	9,1%
<i>Fosfaat - P2O5</i>	9,1%
Kalium oxide - K2O	9,4%

PK Bloeiboosters

WWW.FERRO.NU

Inhoud 1 L
Optimale opslag: 12-18 °C

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



FERRO

the fertile solution

PK BOOSTER NATUREL

De unieke bloeibooster voor uw
planten in de bloeifase

FERRO PK Bloeibooster Naturel

FERRO PK Bloeibooster is een unieke bloeibooster voor uw planten tijdens de bloeifase.

FERRO PK Bloeibooster bevat fosfaten en kalium voor een krachtige bloei!

Voordelen

De aanwezigheid van fosfaten is voor de plant een extra stimulans voor het aanmaken van bloeihormonen. De plant voelt daadwerkelijk aan hoeveel fosfaten in het substraat (steenwol, aarde etc.) aanwezig zijn. Kalium bevordert de stevigheid van de plant (en de cel) en de reacties in de plantencel.

Gebruiksaanwijzing

FERRO PK Bloeibooster kunt u gebruiken vanaf het moment van knopzetting tot 1 week voor het oogsten. FERRO PK Bloeibooster kunt u elke dag aan uw planten meegeven. Stel uw pH en E.C. van het voedingsvat af nadat u FERRO PK Bloeibooster heeft toegevoegd!

Dosering

Gebruik 10 ml PK Bloeibooster naturel op 10 ltr voedingswater.

Gebruik 100 ml PK Bloeibooster naturel op 100 ltr voedingswater.

Gebruik 1000 ml PK Bloeibooster naturel op 1000 ltr voedingswater.

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Fosfor totaal - P-tot	9,1%
<i>Fosfaat - P2O5</i>	9,1%
Kalium oxide - K2O	9,4%

PK Bloeiboosters

WWW.FERRO.NU

Inhoud **5 L**
Optimale opslag: 12-18 °C

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



8 7 1 9 1 7 2 5 4 1 3 0 4

FERRO

the fertile solution

PK BOOSTER NATUREL

De unieke bloeibooster voor uw
planten in de bloeifase

FERRO PK Bloeibooster Naturel

FERRO PK Bloeibooster is een unieke bloeibooster voor uw planten tijdens de bloeifase.

FERRO PK Bloeibooster bevat fosfaten en kalium voor een krachtige bloei!

Voordelen

De aanwezigheid van fosfaten is voor de plant een extra stimulans voor het aanmaken van bloeihormonen. De plant voelt daadwerkelijk aan hoeveel fosfaten in het substraat (steenwol, aarde etc.) aanwezig zijn. Kalium bevordert de stevigheid van de plant (en de cel) en de reacties in de plantencel.

Gebruiksaanwijzing

FERRO PK Bloeibooster kunt u gebruiken vanaf het moment van knopzetting tot 1 week voor het oogsten. FERRO PK Bloeibooster kunt u elke dag aan uw planten meegeven. Stel uw pH en E.C. van het voedingsvat af nadat u FERRO PK Bloeibooster heeft toegevoegd!

Dosering

Gebruik 10 ml PK Bloeibooster naturel op 10 ltr voedingswater.

Gebruik 100 ml PK Bloeibooster naturel op 100 ltr voedingswater.

Gebruik 1000 ml PK Bloeibooster naturel op 1000 ltr voedingswater.

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Fosfor totaal - P-tot	9,1%
<i>Fosfaat - P2O5</i>	9,1%
Kalium oxide - K2O	9,4%

PK Bloeiboosters

WWW.FERRO.NU

Inhoud **10 L**
Optimale opslag: 12-18 °C

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



FERRO

the fertile solution

PK BOOSTER VERRIJKT

De unieke bloei booster voor uw
planten in de bloeifase

Verrijkt met plantaardige hormonen en
meer dan 50 sporelementen

PK Bloei boosters

WWW.FERRO.NU

PKV

Inhoud 1 L
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO PK Bloei booster Verrijkt

FERRO PK Bloei booster Verrijkt bevat onder andere fosfaten, kalium, plantaardige hormonen en is verrijkt met meer dan 50 verschillende sporelementen!

Voordelen

De aanwezigheid van fosfaten is voor de plant een extra stimulans voor het aanmaken van bloeihormonen. De plant voelt daadwerkelijk aan hoeveel fosfaten in het substraat (steenwol, aarde etc.) aanwezig zijn. Kalium bevordert de stevigheid van de plant (en de cel) en de reacties in de plantencel.

Gebruiksaanwijzing

FERRO PK Bloei booster kunt u gebruiken vanaf het moment van knopzetting tot 1 week voor het oogsten. FERRO PK Bloei booster kunt u elke dag aan uw planten meegeven. Stel uw pH en E.C. van het voedingsvat af nadat u FERRO PK Bloei booster heeft toegevoegd!

Dosering

Gebruik 10 ml PK Bloei booster verrijkt op 10 ltr voedingswater.
Gebruik 100 ml PK Bloei booster verrijkt op 100 ltr voedingswater.
Gebruik 1000 ml PK Bloei booster verrijkt op 1000 ltr voedingswater.

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Fosfor totaal - P-tot	9,1%
Fosfaat - P2O5	9,1%
Kalium oxide - K2O	9,4%

Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!



FERRO

the fertile solution

PK BOOSTER VERRIJKT

De unieke bloei booster voor uw
planten in de bloeifase

Verrijkt met plantaardige hormonen en
meer dan 50 sporelementen

PK Bloei boosters

WWW.FERRO.NU

PKV

Inhoud 5 L
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO PK Bloei booster Verrijkt

FERRO PK Bloei booster Verrijkt bevat onder andere fosfaten, kalium, plantaardige hormonen en is verrijkt met meer dan 50 verschillende sporelementen!

Voordelen

De aanwezigheid van fosfaten is voor de plant een extra stimulans voor het aanmaken van bloeihormonen. De plant voelt daadwerkelijk aan hoeveel fosfaten in het substraat (steenwol, aarde etc.) aanwezig zijn. Kalium bevordert de stevigheid van de plant (en de cel) en de reacties in de plantencel.

Gebruiksaanwijzing

FERRO PK Bloei booster kunt u gebruiken vanaf het moment van knopzetting tot 1 week voor het oogsten. FERRO PK Bloei booster kunt u elke dag aan uw planten meegeven. Stel uw pH en E.C. van het voedingsvat af nadat u FERRO PK Bloei booster heeft toegevoegd!

Dosering

Gebruik 10 ml PK Bloei booster verrijkt op 10 ltr voedingswater.
Gebruik 100 ml PK Bloei booster verrijkt op 100 ltr voedingswater.
Gebruik 1000 ml PK Bloei booster verrijkt op 1000 ltr voedingswater.

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Fosfor totaal - P-tot	9,1%
Fosfaat - P2O5	9,1%
Kalium oxide - K2O	9,4%

Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!



8 7 1 9 1 7 2 5 4 1 3 4 2

FERRO

the fertile solution

PK BOOSTER VERRIJKT

De unieke bloei booster voor uw
planten in de bloeifase

Verrijkt met plantaardige hormonen en
meer dan 50 sporelementen

PK Bloei boosters

WWW.FERRO.NU

PKV

Inhoud 10 L
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO PK Bloei booster Verrijkt

FERRO PK Bloei booster Verrijkt bevat onder andere fosfaten, kalium, plantaardige hormonen en is verrijkt met meer dan 50 verschillende sporelementen!

Voordelen

De aanwezigheid van fosfaten is voor de plant een extra stimulans voor het aanmaken van bloeihormonen. De plant voelt daadwerkelijk aan hoeveel fosfaten in het substraat (steenwol, aarde etc.) aanwezig zijn. Kalium bevordert de stevigheid van de plant (en de cel) en de reacties in de plantencel.

Gebruiksaanwijzing

FERRO PK Bloei booster kunt u gebruiken vanaf het moment van knopzetting tot 1 week voor het oogsten. FERRO PK Bloei booster kunt u elke dag aan uw planten meegeven. Stel uw pH en E.C. van het voedingsvat af nadat u FERRO PK Bloei booster heeft toegevoegd!

Dosering

Gebruik 10 ml PK Bloei booster verrijkt op 10 ltr voedingswater.
Gebruik 100 ml PK Bloei booster verrijkt op 100 ltr voedingswater.
Gebruik 1000 ml PK Bloei booster verrijkt op 1000 ltr voedingswater.

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Fosfor totaal - P-tot	9,1%
Fosfaat - P2O5	9,1%
Kalium oxide - K2O	9,4%

Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!



FERRO

the fertile solution

RADIX

Radix zorgt voor een explosieve beworteling van al uw groene bladplanten.

Plantversterkers

Inhoud 100 ml
Optimale opslag: 12-18 °C

WWW.FERRO.NU

Radix is een uniek planten hulp middel, gebaseerd op natuurlijke biologische stoffen. Radix is speciaal ontwikkelt als hulpmiddel voor het vermeerderen van planten. Radix wordt éénmalig aangebracht op de jonge stek. De explosieve beworteling en het aansluitende groei-stadium worden door Radix en alle andere Ferro producten ondersteund.

Gebruiksaanwijzing

Voor gebruik goed schudden. De ongewortelde stek éénmaal (2-3 cm) in de Radix dopen. Hierna mag u de stek in de stekplug zetten. Mocht de Radix voor uw planten te sterk zijn, dan mag deze verdund worden met warm gedemineraliseerd- of regenwater.

NPK: 0,1+0,1+0,1+0,5SO₃+0,2Mo

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Stikstof totaal - N-tot	0,10%
<i>Nitraat - NO₃-N</i>	0,10%
<i>ammonium - NH₄-N</i>	0,00%
Fosfor totaal - P-tot	0,09%
<i>Fosfaat - P₂O₅</i>	0,09%
Kalium oxide - K ₂ O	0,13%
Calciumoxide - CaO (wateroplosbaar)	<0,1%
Magnesiumoxide-MgO (wateroplosbaar)	0,00%
Sulfiet - SO ₃ (wateroplosbaar)	0,50%

Spoorelementen

IJzer (Fe)	<0,01%
Mangaan (Mn)	<0,01%
Zink (Zn)	<0,01%
Borium (B)	<0,01%
Koper (Cu)	<0,01%
Molybdeen (Mo)	0,20%

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met huid en ogen.
Buiten bereik houden van kinderen en (huis)dieren!**



FERRO

the fertile solution

DEON

Deon zorgt voor een snelle en
uitbundige groei van uw planten

Plantversterkers

WWW.FERRO.NU

Inhoud 125 ml
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Deon

Deon zorgt voor een schimmel- en bacterie-vrije plant. Deon zorgt voor een goede groei in de startfase van de plant. Deon legt een beschermende waslaag om de bladeren. Deon stimuleert de natuurlijke aanmaak van alkaloiden.

Gebruiksaanwijzing

Schudden voor gebruik. Bespuit uw planten als de oplossing een temperatuur van 40 à 50 graden Celsius heeft. Stekken: Bespuit de stekken twee maal met een interval van vier dagen. Moeren: Bespuit de moeren elke keer na het snijden van de stekken. Groeiende & bloeiende planten: Bespuit het gewas diverse malen, bij voorkeur 3 tot 4 maal in de eerste drie weken met een interval van vier à vijf dagen.

Dosering

Maak de spuitoplossing aan met warm water met een temperatuur van 40 à 50 graden Celsius. Gebruik 20 ml Deon op 1 liter warm water. Gebruik 100 ml Deon op 5 liter warm water.

NPK: 0,1+0,1+0,1+0,1CaO+0,1MgO+0,2Se

Stikstof totaal - N-tot	0,10%
<i>Nitraat - NO₃-N</i>	0,10%
<i>ammonium - NH₄-N</i>	0,10%
<i>Ureum nitraat</i>	0,10%
Fosfor totaal - P-tot	0,10%
<i>Fosfaat - P₂O₅</i>	0,10%
Kalium oxide - K ₂ O	0,10%
Calciumoxide - CaO (wateroplosbaar)	0,10%
Magnesiumoxide-MgO (wateroplosbaar)	0,10%
Selenium (Se)	0,20%

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



FERRO

the fertile solution

DEON

Deon zorgt voor een snelle en
uitbundige groei van uw planten

Plantversterkers

WWW.FERRO.NU

Inhoud 250 ml
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Deon

Deon zorgt voor een schimmel- en bacterie-vrije plant. Deon zorgt voor een goede groei in de startfase van de plant. Deon legt een beschermende waslaag om de bladeren. Deon stimuleert de natuurlijke aanmaak van alkaloiden.

Gebruiksaanwijzing

Schudden voor gebruik. Bespuit uw planten als de oplossing een temperatuur van 40 à 50 graden Celsius heeft. Stekken: Bespuit de stekken twee maal met een interval van vier dagen. Moeren: Bespuit de moeren elke keer na het snijden van de stekken. Groeiende & bloeiende planten: Bespuit het gewas diverse malen, bij voorkeur 3 tot 4 maal in de eerste drie weken met een interval van vier à vijf dagen.

Dosering

Maak de spuitoplossing aan met warm water met een temperatuur van 40 à 50 graden Celsius. Gebruik 20 ml Deon op 1 liter warm water. Gebruik 100 ml Deon op 5 liter warm water.

NPK: 0,1+0,1+0,1+0,1CaO+0,1MgO+0,2Se

Stikstof totaal - N-tot		0,10%
<i>Nitraat - NO3-N</i>	0,10%	
<i>ammonium - NH4-N</i>	0,10%	
<i>Ureum nitraat</i>	0,10%	
Fosfor totaal - P-tot		0,10%
<i>Fosfaat - P2O5</i>	0,10%	
Kalium oxide - K2O		0,10%
Calciumoxide - CaO (wateroplosbaar)		0,10%
Magnesiumoxide-MgO (wateroplosbaar)		0,10%
Selenium (Se)		0,20%



Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en (huis)dieren!

FERRO

the fertile solution

DEON

Deon zorgt voor een snelle en
uitbundige groei van uw planten

Plantversterkers

WWW.FERRO.NU

Inhoud 500 ml
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Deon

Deon zorgt voor een schimmel- en bacterie-vrije plant. Deon zorgt voor een goede groei in de startfase van de plant. Deon legt een beschermende waslaag om de bladeren. Deon stimuleert de natuurlijke aanmaak van alkaloiden.

Gebruiksaanwijzing

Schudden voor gebruik. Bespuit uw planten als de oplossing een temperatuur van 40 à 50 graden Celsius heeft. Stekken: Bespuit de stekken twee maal met een interval van vier dagen. Moeren: Bespuit de moeren elke keer na het snijden van de stekken. Groeiende & bloeiende planten: Bespuit het gewas diverse malen, bij voorkeur 3 tot 4 maal in de eerste drie weken met een interval van vier à vijf dagen.

Dosering

Maak de spuitoplossing aan met warm water met een temperatuur van 40 à 50 graden Celsius. Gebruik 20 ml Deon op 1 liter warm water. Gebruik 100 ml Deon op 5 liter warm water.

NPK: 0,1+0,1+0,1+0,1CaO+0,1MgO+0,2Se

Stikstof totaal - N-tot		0,10%
<i>Nitraat - NO3-N</i>	0,10%	
<i>ammonium - NH4-N</i>	0,10%	
<i>Ureum nitraat</i>	0,10%	
Fosfor totaal - P-tot		0,10%
<i>Fosfaat - P2O5</i>	0,10%	
Kalium oxide - K2O		0,10%
Calciumoxide - CaO (wateroplosbaar)		0,10%
Magnesiumoxide-MgO (wateroplosbaar)		0,10%
Selenium (Se)		0,20%

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met huid
en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



FERRO

the fertile solution

BIO CROP

De unieke bloeistimulator voor uw planten
Verhoogt het chlorophylgehalte met 40%

Plantversterkers

WWW.FERRO.NU

Inhoud 1 L
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Bio Crop

Bio Crop zorgt voor een verhoging van het chlorophylgehalte met 40%, waardoor de plant tot 40% meer suiker aanmaakt. (dit kan gemeten worden met een brix meter). Bio Crop zorgt voor een uitstekende bloemzetting van uw planten.

Bio Crop is een organische biokatalysator, geformuleerd als een concentraat, 100% bestaande uit plantenextracten. Bio Crop activeert de groei van micro-organismen in het medium, creëert een balans in de opname en het transport van de voedingsstoffen.

De gewasvitaliteit (kwaliteit, houdbaarheid, productie) verbetert ten aanzien van blad, bloem en vrucht.

Gebruiksaanwijzing

Toegestaan uitsluitend als plantversterker in de teelt van: bloemisterij-, groenten-, bloembollen-, akkerbouw-, bomen- en fruitgewassen.

FERRO adviseert u Bio Crop in combinatie met Bio Roots te gebruiken.

Hierdoor wordt het ideale milieu gecreëerd voor de ontwikkeling en groei van gewassen.

Gebruik 10 ml Bio Crop op elke 10 ltr voedingswater.

Gebruik 100 ml Bio Crop op elke 100 ltr voedingswater.

Gebruik 1000 ml Bio Crop op elke 1000 ltr voedingswater.

Gebruik Bio Crop gedurende de gehele teelt

Inhoud

Polysachariden in oplossing

NPK: 0,0+0,0+0,2

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Kalium oxide - K₂O 0,20%

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



FERRO

the fertile solution

BIO CROP

De unieke bloeistimulator voor uw planten
Verhoogt het chlorophylgehalte met 40%

Plantversterkers

WWW.FERRO.NU

Inhoud 5 L
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Bio Crop

Bio Crop zorgt voor een verhoging van het chlorophylgehalte met 40%, waardoor de plant tot 40% meer suiker aanmaakt. (dit kan gemeten worden met een brix meter). Bio Crop zorgt voor een uitstekende bloemzetting van uw planten.

Bio Crop is een organische biokatalysator, geformuleerd als een concentraat, 100% bestaande uit plantenextracten. Bio Crop activeert de groei van micro-organismen in het medium, creëert een balans in de opname en het transport van de voedingsstoffen.

De gewasvitaliteit (kwaliteit, houdbaarheid, productie) verbetert ten aanzien van blad, bloem en vrucht.

Gebruiksaanwijzing

Toegestaan uitsluitend als plantversterker in de teelt van: bloemisterij-, groenten-, bloembollen-, akkerbouw-, bomen- en fruitgewassen.

FERRO adviseert u Bio Crop in combinatie met Bio Roots te gebruiken.

Hierdoor wordt het ideale milieu gecreëerd voor de ontwikkeling en groei van gewassen.

Gebruik 10 ml Bio Crop op elke 10 ltr voedingswater.

Gebruik 100 ml Bio Crop op elke 100 ltr voedingswater.

Gebruik 1000 ml Bio Crop op elke 1000 ltr voedingswater.

Gebruik Bio Crop gedurende de gehele teelt

Inhoud

Polysachariden in oplossing

NPK: 0,0+0,0+0,2

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Kalium oxide - K₂O

0,20%

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**





BIO CROP

De unieke bloeistimulator voor uw planten
Verhoogt het chlorophylgehalte met 40%

Plantversterkers

WWW.FERRO.NU

Inhoud 10 L
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Bio Crop

Bio Crop zorgt voor een verhoging van het chlorophylgehalte met 40%, waardoor de plant tot 40% meer suiker aanmaakt. (dit kan gemeten worden met een brix meter). Bio Crop zorgt voor een uitstekende bloemzetting van uw planten.

Bio Crop is een organische biokatalysator, geformuleerd als een concentraat, 100% bestaande uit plantenextracten. Bio Crop activeert de groei van micro-organismen in het medium, creëert een balans in de opname en het transport van de voedingsstoffen.

De gewasvitaliteit (kwaliteit, houdbaarheid, productie) verbetert ten aanzien van blad, bloem en vrucht.

Gebruiksaanwijzing

Toegestaan uitsluitend als plantversterker in de teelt van: bloemisterij-, groenten-, bloembollen-, akkerbouw-, bomen- en fruitgewassen.

FERRO adviseert u Bio Crop in combinatie met Bio Roots te gebruiken.

Hierdoor wordt het ideale milieu gecreëerd voor de ontwikkeling en groei van gewassen.

Gebruik 10 ml Bio Crop op elke 10 ltr voedingswater.

Gebruik 100 ml Bio Crop op elke 100 ltr voedingswater.

Gebruik 1000 ml Bio Crop op elke 1000 ltr voedingswater.

Gebruik Bio Crop gedurende de gehele teelt

Inhoud

Polysachariden in oplossing

NPK: 0,0+0,0+0,2

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Kalium oxide - K₂O

0,20%

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



FERRO

the fertile solution

BIO ROOTS

De unieke wortelstimulator voor uw planten

Plantversterkers

WWW.FERRO.NU

Inhoud 1 L
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Bio Roots

Bio Roots zorgt voor een uitstekende wortelzetting van uw planten. Bio Roots is een organische biokatalysator, geformuleerd als een concentraat, 100% bestaande uit plantenextracten. Bio Roots bindt zuurstof in het voedingswater en stimuleert de groei van non-pathogene micro-organismen in het medium ten gunste van de wortelontwikkeling. Tevens wordt het wortelmilieu minder vatbaar voor diverse bodemziekten (bijv. phytium, phytophthora etc.)

Gebruiksaanwijzing

Toegestaan uitsluitend als plantversterker in de teelt van: bloemisterij-; groenten-; bloembollen-; akkerbouw-; bomen-, en fruitgewassen. FERRO adviseert u Bio Roots in combinatie met Bio Crop te gebruiken, hierdoor wordt het ideale milieu gecreeerd voor de ontwikkeling en groei van gewassen.

Dosering

Gebruik 5 ml Bio roots op elke 10 ltr voedingswater.
Gebruik 50 ml Bio Roots op elke 100 ltr voedingswater.
Gebruik 500 ml Bio Roots op elke 1000 ltr voedingswater.
Gebruik Bio Roots gedurende de gehele teelt.

Inhoud

Plantenolie As
Mineralen Hetero auxines

NPK: 0,0+0,0+0,1

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Kalium oxide - K2O 0,10%

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



FERRO

the fertile solution

BIO ROOTS

De unieke wortelstimulator voor uw planten

Plantversterkers

WWW.FERRO.NU

Inhoud 5 L
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Bio Roots

Bio Roots zorgt voor een uitstekende wortelzetting van uw planten.

Bio Roots is een organische biokatalysator, geformuleerd als een concentraat, 100% bestaande uit plantenextracten.

Bio Roots bindt zuurstof in het voedingswater en stimuleert de groei van non-pathogene micro-organismen in het medium ten gunste van de wortelontwikkeling.

Tevens wordt het wortelmilieu minder vatbaar voor diverse bodemziekten (bijv. phytium, phytophthora etc.)

Gebruiksaanwijzing

Toegestaan uitsluitend als plantversterker in de teelt van: bloemisterij-; groenten-; bloembollen-; akkerbouw-; bomen-, en fruitgewassen.

FERRO adviseert u Bio Roots in combinatie met Bio Crop te gebruiken, hierdoor wordt het ideale milieu gecreeerd voor de ontwikkeling en groei van gewassen.

Dosering

Gebruik 5 ml Bio roots op elke 10 ltr voedingswater.

Gebruik 50 ml Bio Roots op elke 100 ltr voedingswater.

Gebruik 500 ml Bio Roots op elke 1000 ltr voedingswater.

Gebruik Bio Roots gedurende de gehele teelt.

Inhoud

Plantenolie As

Mineralen Hetero auxines

NPK: 0,0+0,0+0,1

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Kalium oxide - K2O

0,10%

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



8 7 1 9 1 7 2 5 4 1 4 6 5

FERRO

the fertile solution

BIO ROOTS

De unieke wortelstimulator voor uw planten

Plantversterkers

WWW.FERRO.NU

Inhoud 10 L
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Bio Roots

Bio Roots zorgt voor een uitstekende wortelzetting van uw planten.

Bio Roots is een organische biokatalysator, geformuleerd als een concentraat, 100% bestaande uit plantenextracten.

Bio Roots bindt zuurstof in het voedingswater en stimuleert de groei van non-pathogene micro-organismen in het medium ten gunste van de wortelontwikkeling.

Tevens wordt het wortelmilieu minder vatbaar voor diverse bodemziekten (bijv. phytium, phytophthora etc.)

Gebruiksaanwijzing

Toegestaan uitsluitend als plantversterker in de teelt van: bloemisterij-; groenten-; bloembollen-; akkerbouw-; bomen-, en fruitgewassen.

FERRO adviseert u Bio Roots in combinatie met Bio Crop te gebruiken, hierdoor wordt het ideale milieu gecreeerd voor de ontwikkeling en groei van gewassen.

Dosering

Gebruik 5 ml Bio roots op elke 10 ltr voedingswater.

Gebruik 50 ml Bio Roots op elke 100 ltr voedingswater.

Gebruik 500 ml Bio Roots op elke 1000 ltr voedingswater.

Gebruik Bio Roots gedurende de gehele teelt.

Inhoud

Plantenolie As

Mineralen Hetero auxines

NPK: 0,0+0,0+0,1

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Kalium oxide - K2O

0,10%

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



8 719172 541472

FERRO

the fertile solution

HUMINE-EX

Humine en Fulvine Extract voor al uw planten

Plantversterkers

WWW.FERRO.NU

HuFu

Inhoud 1 L
Optimale opslag: 12-18 °C

Humine & Fulvine Extract

Uniek, zeer hoog geconcentreerd en milieuvriendelijk Humine & Fulvine Extract, gebaseerd op natuurlijke humaten. De unieke samenstelling en kwaliteit worden gegarandeerd door een gepatenteerd productieproces. Tijdens het proces wordt het Extract verrijkt met micro-elementen.

Gebruiksaanwijzing

Goed schudden voor gebruik. Het Humine & Fulvine Extract kan worden gebruikt in combinatie met meststoffen en stimulators en worden toegepast op alle substraten en kweekmediums.

Gebruik 8 ml per 10 liter voedingswater.

Gebruik 80 ml per 100 liter voedingswater.

Mag dagelijks aan het voedingswater worden meegegeven.

Toepassing

Dit humine en fulvine extract zijn belangrijk voor een succesvolle ontwikkeling en groei van de plant doordat het zorgt voor het transport van de juiste hoeveelheden essentiële voedingsstoffen naar de cellen, ook zorgt het ervoor dat het voedingsstoffen buffert, die kunnen worden aangesproken bij tekorten.

Daarnaast bindt het humine en fulvine extract toxische en radicale elementen die de gezondheid van de plant bedreigen.

NPK: 0,0+0,0+0,9+0,3S

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Fosfor totaal - P-tot		<0,1%
Fosfaat - P2O5	<0,1%	
Kalium oxide - K2O		0,9%
Organische Zwavel (S)		0,3%

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**





HUMINE-EX

Humine en Fulvine Extract voor al uw planten

Plantversterkers

WWW.FERRO.NU

HuFu

Inhoud **5 L**
Optimale opslag: 12-18 °C

Humine & Fulvine Extract

Uniek, zeer hoog geconcentreerd en milieuvriendelijk Humine & Fulvine Extract, gebaseerd op natuurlijke humaten. De unieke samenstelling en kwaliteit worden gegarandeerd door een gepatenteerd productieproces. Tijdens het proces wordt het Extract verrijkt met micro-elementen.

Gebruiksaanwijzing

Goed schudden voor gebruik. Het Humine & Fulvine Extract kan worden gebruikt in combinatie met meststoffen en stimulators en worden toegepast op alle substraten en kweekmediums.

Gebruik 8 ml per 10 liter voedingswater.

Gebruik 80 ml per 100 liter voedingswater.

Mag dagelijks aan het voedingswater worden meegegeven.

Toepassing

Dit humine en fulvine extract zijn belangrijk voor een succesvolle ontwikkeling en groei van de plant doordat het zorgt voor het transport van de juiste hoeveelheden essentiële voedingsstoffen naar de cellen, ook zorgt het ervoor dat het voedingsstoffen buffert, die kunnen worden aangesproken bij tekorten.

Daarnaast bindt het humine en fulvine extract toxische en radicale elementen die de gezondheid van de plant bedreigen.

NPK: 0,0+0,0+0,9+0,35

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Fosfor totaal - P-tot		<0,1%
<i>Fosfaat - P2O5</i>	<0,1%	
Kalium oxide - K2O		0,9%
Organische Zwavel (S)		0,3%

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**





HUMINE-EX

Humine en Fulvine Extract voor al uw planten

Plantversterkers

Inhoud **10 L**
Optimale opslag: 12-18 °C

Humine & Fulvine Extract

Uniek, zeer hoog geconcentreerd en milieuvriendelijk Humine & Fulvine Extract, gebaseerd op natuurlijke humaten. De unieke samenstelling en kwaliteit worden gegarandeerd door een gepatenteerd productieproces. Tijdens het proces wordt het Extract verrijkt met micro-elementen.

Gebruiksaanwijzing

Goed schudden voor gebruik. Het Humine & Fulvine Extract kan worden gebruikt in combinatie met meststoffen en stimulators en worden toegepast op alle substraten en kweekmediums.

Gebruik 8 ml per 10 liter voedingswater.

Gebruik 80 ml per 100 liter voedingswater.

Mag dagelijks aan het voedingswater worden meegegeven.

Toepassing

Dit humine en fulvine extract zijn belangrijk voor een succesvolle ontwikkeling en groei van de plant doordat het zorgt voor het transport van de juiste hoeveelheden essentiële voedingsstoffen naar de cellen, ook zorgt het ervoor dat het voedingsstoffen buffert, die kunnen worden aangesproken bij tekorten.

Daarnaast bindt het humine en fulvine extract toxische en radicale elementen die de gezondheid van de plant bedreigen.

NPK: 0,0+0,0+0,9+0,35

NPK-samenstelling in gewichtspercentages

Fosfor totaal - P-tot		<0,1%
<i>Fosfaat - P2O5</i>	<0,1%	
Kalium oxide - K2O		0,9%
Organische Zwavel (S)		0,3%

Ferro
De Heinen 20
5371 MJ Ravenstein
Nederland
+31 (0)486 41 69 59

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



FERRO

the fertile solution

ENZYM PLUS

Voor een gezond microbiologisch leven en een verbeterde aanmaak van (haar)wortels

Plantversterker

WWW.FERRO.NU

Inhoud **1 L**
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Enzym Plus

FERRO Enzym Plus is een vloeibaar natuurlijk enzympreparaat op basis van vijftien verschillende enzymen. Deze enzymen zorgen voor een snelle vertering van oude wortelresten, waardoor ziekteverwekkers geen kans krijgen.

FERRO Enzym Plus bevat ook vitamines die de wortelgroei bevorderen en de opnamecapaciteit van de wortels verhogen.

Gebruiksaanwijzing

Goed schudden voor gebruik. Stel de pH en E.c. van het voedingsvat af nadat u Enzym Plus heeft toegevoegd.

Dosering

Gebruik 4 ml Enzym Plus op elke 10 ltr voedingswater.

Gebruik 40 ml Enzym Plus op elke 100 ltr voedingswater.

Gebruik 400 ml Enzym Plus op elke 1000 ltr voedingswater. Enzym Plus kan niet overgedoseerd worden, bij zware plantbelasting kunt u de concentratie verhogen tot maximaal 400 ml Enzym Plus op elke 100 ltr voedingswater.

FERRO Enzym Plus kan dagelijks en naar behoefte aan het voedingswater worden meegegeven.

Inhoud

Cellulase 1,2%

Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en (huis)dieren!



8 719172 541366

FERRO

the fertile solution

ENZYM PLUS

Voor een gezond microbiologisch leven en een verbeterde aanmaak van (haar)wortels

Plantversterker

WWW.FERRO.NU

Inhoud **5 L**
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Enzym Plus

FERRO Enzym Plus is een vloeibaar natuurlijk enzympreparaat op basis van vijftien verschillende enzymen. Deze enzymen zorgen voor een snelle vertering van oude wortelresten, waardoor ziekteverwekkers geen kans krijgen.

FERRO Enzym Plus bevat ook vitamines die de wortelgroei bevorderen en de opnamecapaciteit van de wortels verhogen.

Gebruiksaanwijzing

Goed schudden voor gebruik. Stel de pH en E.c. van het voedingsvat af nadat u Enzym Plus heeft toegevoegd.

Dosering

Gebruik 4 ml Enzym Plus op elke 10 ltr voedingswater.

Gebruik 40 ml Enzym Plus op elke 100 ltr voedingswater.

Gebruik 400 ml Enzym Plus op elke 1000 ltr voedingswater. Enzym Plus kan niet overgedoseerd worden, bij zware plantbelasting kunt u de concentratie verhogen tot maximaal 400 ml Enzym Plus op elke 100 ltr voedingswater.

FERRO Enzym Plus kan dagelijks en naar behoefte aan het voedingswater worden meegegeven.

Inhoud

Cellulase 1,2%

Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en (huis)dieren!



8 719172 541380

FERRO

the fertile solution

ENZYM PLUS

Voor een gezond microbiologisch leven en een verbeterde aanmaak van (haar)wortels

Plantversterker

WWW.FERRO.NU

Inhoud **10 L**
Optimale opslag: 12-18 °C

FERRO Enzym Plus

FERRO Enzym Plus is een vloeibaar natuurlijk enzympreparaat op basis van vijftien verschillende enzymen. Deze enzymen zorgen voor een snelle vertering van oude wortelresten, waardoor ziekteverwekkers geen kans krijgen.

FERRO Enzym Plus bevat ook vitamines die de wortelgroei bevorderen en de opnamecapaciteit van de wortels verhogen.

Gebruiksaanwijzing

Goed schudden voor gebruik. Stel de pH en E.c. van het voedingsvat af nadat u Enzym Plus heeft toegevoegd.

Dosering

Gebruik 4 ml Enzym Plus op elke 10 ltr voedingswater.

Gebruik 40 ml Enzym Plus op elke 100 ltr voedingswater.

Gebruik 400 ml Enzym Plus op elke 1000 ltr voedingswater Enzym Plus kan niet overgedoseerd worden, bij zware plantbelasting kunt u de concentratie verhogen tot maximaal 400 ml Enzym Plus op elke 100 ltr voedingswater.

FERRO Enzym Plus kan dagelijks en naar behoefte aan het voedingswater worden meegegeven.

Inhoud

Cellulase 1,2%

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



FERRO

the fertile solution

CLEAN SOAP

Voor het reinigen van kassen, teelttafels,
wanden, glas, metaal, plastic etc.

Cleaners

WWW.FERRO.NU

Inhoud 500 ml

Clean Soap

Een unieke zeep voor het reinigen van kassen, wanden, teelttafels, glas, metaal, plastic, voeding vat, druppelslangen etc.

Werking

Clean Soap is een biologische zeep, samengesteld uit 100% plantextracten en plantenoliën. Clean Soap is ontwikkeld als reinigingsmiddel voor o.a. ziekenhuizen, de levensmiddelen verwerkende industrie, glastuinbouw, restaurants en fabrieken. Clean Soap voorkomt de aanhechting van organische vervuiling en heeft een remmende werking op vorming van gisten, schimmels en bacteriën. Clean Soap heeft een aangename frisse geur.

Voordelen

Clean Soap kan o.a worden ingezet bij:

- het reinigen van glas, schermdoek en kasconstructies
- het reinigen van teelttafels, druppelslangen, voedingsvaten
- het reinigen van uw (vracht)wagenpark
- het reinigen van vervuilde oppervlakte in het algemeen
- het reinigen van met vet en of olie vervuilde stoffen, bodems en filters
- het verwijderen van algen en organische aanslag op gevels en vloeroppervlakten

Gebruiksaanwijzing

Clean Soap kan op elk materiaal gesproeid, geborsteld of gespoeld worden. Dit kan gedaan worden door middel van een doek, borstel(machine) of hogedrukreiniger. Bij voorkeur enige tijd in laten werken, zodat vuil gemakkelijk verdwijnt.

Dosering

Standaard dosering: 50 ml op 10 liter (warm) water.

Bij sterke vervuiling kunt u de dosering verhogen.

Geen bijzonder veiligheidsvoorschriften noodzakelijk.

N.B.: De producent stelt zich niet aansprakelijk voor eventueel ontstane schade.

Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en (huis)dieren!



8 719172 541625

FERRO

the fertile solution

SUBSTRA CLEANER

Voor het hergebruik van inerte substraten

Gebruiksaanwijzing

Spoel het substraat (mapito, kleikorrel, puimsteen, steenwol) uit met warm water (50 a 60 graden Celsius), zuur dit water wel aan tot een pH van 5,4-6,0, gebruik voor elke 10 liter substraat ongeveer 3 liter water. Hierna vult u een vat met water, voeg Substra Cleaner toe. Spoel het substraat met deze oplossing, gebruik voor elke 10 liter substraat ongeveer 3 liter water.

Na deze spoelbeurt het substraat (mapito, kleikorrel, steenwol etc.) 24 uur laten rusten. Na deze 24 uur kunt u het substraat nat maken met volzet voeding (E.c. 1,5-1,8, pH 5,0), gebruik ongeveer 5 ltr volzetvoeding per 10 liter substraat.

Productnaam:
Chemische naam:
EU identificatienummer:
EG nummer:
Cas nummer:
UN nummer:

Substra Cleaner
Waterstofperoxide 12%
008-003-00-9
231-765-0
7722-84-1
2014

FERRO Substra Cleaner

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
P280	Beschermende handschoenen / beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P304 + P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P330	De mond spoelen.

Dosering

Gebruik 75 ml Substra Cleaner op elke 10 ltr water.
Gebruik 750 ml Substra Cleaner op elke 100 ltr water.
Gebruik 7,5 ltr Substra Cleaner op elke 1000 ltr water.

Cleaners

Inhoud 1 L



Gevaar Danger



FERRO

the fertile solution

OXY ORG

Verwijdert en voorkomt verstoppingen
van organische aard

Gebruiksaanwijzing

Voeg Oxy Org toe aan het voedingsvat nadat u de voeding heeft aangemaakt. Het is niet van belang of u eerst Drip Pro of Oxy Org toevoegt aan het voedingsvat.

Gebruik Oxy Org alleen in combinatie met Drip Pro voor een optimale werking!

Productnaam:
Chemische naam:
EU identificatienummer:
EG nummer:
Cas nummer:
UN nummer:

Oxy Org
Waterstofperoxide 12%
008-003-00-9
231-765-0
7722-84-1
2014

FERRO Oxy Org

Verwijdert en voorkomt verstoppingen van organische aard, verslijming en bacteriegroei in druppelsystemen, in combinatie met Drip Pro hebben beide middelen een synergerende werking; dat wil zeggen elkaar versterkend. Oxy Org heeft tevens een reinigende werking tijdens de teelt, en is biologisch afbreekbaar.

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H335	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
P280	Beschermende handschoenen / beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
P302 + P352	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
P304 + P340	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
P305 + P351 + P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P312	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
P330	De mond spoelen.

Dosering

Gebruik 6 ml Oxy Org op 10 ltr voedingswater.

Gebruik 60 ml Oxy Org op 100 ltr voedingswater.

Gebruik 600 ml Oxy Org op 1000 ltr voedingswater.

Cleaners

Inhoud 1 L



Gevaar **Danger**



FERRO
the fertile solution

DRIP PRO

Verwijdert en voorkomt verstoppingen van
anorganische zouten in druppelsystemen

Cleaners

WWW.FERRO.NU

Inhoud 1 L

Productnaam:	Drip Pro
Chemische naam:	Ammonia Polycarboxylaat
% w/w:	5-15
EG nummer:	-
Cas nummer:	9003-03-G
UN nummer:	-

FERRO Drip Pro

Verwijdert en voorkomt verstoppingen van anorganische zouten in druppelsystemen. In combinatie met Oxy Org hebben beide middelen een synergerende werking; dat wil zeggen elkaar versterkend.

Drip Pro heeft tevens een reinigende werking tijdens de teelt, en is biologisch afbreekbaar

Gebruiksaanwijzing

Voeg Drip Pro voedingswater toe aan het voedingsvat nadat u de voeding heeft aangemaakt.

Het is niet van belang of u eerst Drip Pro of Oxy Org toevoegt aan het voedingsvat.

Gebruik Drip Pro alleen in combinatie met Oxy Org voor een optimale werking!

Dosering

Gebruik 2 ml Drip Pro op 10 ltr voedingswater.

Gebruik 20 ml Drip Pro op 100 ltr voedingswater.

Gebruik 200 ml Drip Pro op 1000 ltr voedingswater.

**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**



FERRO

the fertile solution

DEMI WATER

Voor het bemonsteren van
grond en/of cocos substraten

Cleaners

WWW.FERRO.NU

Inhoud 1 L

Productnaam:	Gedemineraliseerd water
Chemische naam:	H2O
EU identificatienummer:	-
EG nummer:	-
Cas nummer:	7732-18-5
UN nummer:	-

Gebruiksaanwijzing

Vul een maatbeker met 500 ml demi water, vul deze aan met de te bemonsteren grond en of cocos tot 750 ml.

Dit mengmonster goed roeren en 24 uur laten staan.

Na 24 uur kunt u dit mengmonster door een (koffie)filter halen, om vervolgens eerst de pH te meten, daarna de E.c. meten.

Wilt u alleen de E.c. bepalen, dan volstaat om het papje 15 minuten te laten staan, door een filter halen en vervolgens de E.c. meten.

Overige toepassingen

Demi water is ook geschikt om uw accu aan te vullen, of te gebruiken als water voor het strijkijzer.



**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**

FERRO
the fertile solution

DEMI WATER

Voor het bemonsteren van
grond en/of cocos substraten

Cleaners

WWW.FERRO.NU

Inhoud 5 L

Productnaam:	Gedemineraliseerd water
Chemische naam:	H ₂ O
EU identificatienummer:	-
EG nummer:	-
Cas nummer:	7732-18-5
UN nummer:	-

Gebruiksaanwijzing

Vul een maatbeker met 500 ml demi water, vul deze aan met de te bemonsteren grond en of cocos tot 750 ml.

Dit mengmonster goed roeren en 24 uur laten staan.

Na 24 uur kunt u dit mengmonster door een (koffie)filter halen, om vervolgens eerst de pH te meten, daarna de E.c. meten.

Wilt u alleen de E.c. bepalen, dan volstaat om het papje 15 minuten te laten staan, door een filter halen en vervolgens de E.c. meten.

Overige toepassingen

Demi water is ook geschikt om uw accu aan te vullen, of te gebruiken als water voor het strijkijzer.



**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**

FERRO
the fertile solution

DEMI WATER

Voor het bemonsteren van
grond en/of cocos substraten

Cleaners

WWW.FERRO.NU

Inhoud 10 L

Productnaam:	Gedemineraliseerd water
Chemische naam:	H2O
EU identificatienummer:	-
EG nummer:	-
Cas nummer:	7732-18-5
UN nummer:	-

Gebruiksaanwijzing

Vul een maatbeker met 500 ml demi water, vul deze aan met de te bemonsteren grond en of cocos tot 750 ml.

Dit mengmonster goed roeren en 24 uur laten staan.

Na 24 uur kunt u dit mengmonster door een (koffie)filter halen, om vervolgens eerst de pH te meten, daarna de E.c. meten.

Wilt u alleen de E.c. bepalen, dan volstaat om het papje 15 minuten te laten staan, door een filter halen en vervolgens de E.c. meten.

Overige toepassingen

Demi water is ook geschikt om uw accu aan te vullen, of te gebruiken als water voor het strijkijzer.



**Niet bestemd voor consumptie! Vermijdt contact met
huid en ogen. Buiten bereik houden van kinderen en
(huis)dieren!**