



Knowledge grows

YaraTera[®] REXOLIN[®]

YaraTera[®] REXOLIN[®] APN

Innehåll

YaraTera REXOLIN APN är en kristallin blandning av alla 6 mikronäringsämnen bor, koppar, järn, mangan, zink och molybden. Järn är kelaterat med DTPA. Mangan, koppar och zink är kelaterat med EDTA.

Ämne	Kelat	Innehåll %
Bor (B)	Oorganisk	0,9
Koppar (Cu)	EDTA	0,25
Järn (Fe)	DTPA	6,0
Mangan (Mn)	EDTA	2,4
Molybden (Mo)	Oorganisk	0,25
Zink (Zn)	EDTA	1,3

Blandning

YaraTera REXOLIN APN kan utan risk blandas med andra REXOLIN-produkter och med de flesta gödsel- och växtskyddsmedel utan inaktivering eller utfällning. Blandningen bör användas så fort som möjligt, så att det inte sker jonbyte med andra växtnärsämnen. Det rekommenderas att YaraTera REXOLIN APN blandas i kar B, karet med fosfor, kalium och magnesium.

Användning

YaraTera REXOLIN APN används när komplett mikronäring efterfrågas i samband med näringsbevattning, t.ex. som droppbevattning, slangbevattning eller sprinklerbevattning. YaraTera REXOLIN APN kan därutöver användas till bladgödsling och till gödsling av jord. Överskrid inte den rekommenderade dosen.



Fördelar med YaraTera[®] REXOLIN[®] APN:

- Innehåller alla mikronäringsämnen
- Nivån på mikronäringen passar de flesta kulturer
- Endast de bästa kelaten används
- Löser sig lätt i stamlösningen.

YaraTera[®] REXOLIN[®] Q48

Innehåll

Innehåller 6 % vattenupplösligt järn (Fe) med intensivt röd färg. Järnet är EDDHA-kelaterat och 4,8 % av järnet har högeffektiv ortho-ortho orientering.

Blandning

REXOLIN Q48 kan utan risk blandas med andra REXOLIN-produkter och med de flesta andra gödsel- och växtskyddsprodukter utan inaktivering eller utfällning. Blandningen bör användas så fort som möjligt, så att det inte sker jonbyte med andra växtnärsämnen.

Användning

Används vid näringsbevattning för att förebygga och avhjälpa järnbrist. Överskrid inte rekommenderad dos.

Forts. på nästa sida.

Yara AB
Östra Varvsgatan 4
21175 Malmö, Sverige
T: +46 10-139 60 00
yara.se



Knowledge grows

YaraTera® REXOLIN® D12

Innehåll

Innehåller 11,6 % vattenupplösligt järn (Fe), DTPA-kelaterat.
Blandning

Blandning

YaraTera REXOLIN D12 kan utan risk blandas med andra REXOLIN-produkter och med de flesta andra gödsel- och växtskyddsprodukter utan inaktivering eller utfällning. Blandningen bör användas så fort som möjligt, så att det inte sker jonbyte med andra växtnäringsämnen.

Användning

Används som huvudsaklig järnkälla när egen mikroblandning efterfrågas. Överskrid inte rekommenderad dos. YaraTera REXOLIN D12 kan användas till bladgödsling och till gödsling av jord.

YaraTera® REXOLIN® Mn13

Innehåll

Innehåller 12,8 % vattenupplösligt mangan (Mn), EDTA-kelaterat.

Blandning

YaraTera REXOLIN Mn 13 kan utan risk blandas med andra REXOLIN-produkter och med de flesta andra gödsel- och växtskyddsprodukter utan inaktivering eller utfällning. Blandningen bör användas så fort som möjligt, så att det inte sker jonbyte med andra växtnäringsämnen.

Användning

Används som huvudsaklig mangankälla när egen mikroblandning efterfrågas. Överskrid inte rekommenderad dos. YaraTera REXOLIN Mn13 kan användas till bladgödsling och till gödsling av jord.

YaraTera® REXOLIN® Zn15

Innehåll

Innehåller 14,8 % vattenupplösligt zink (Zn), EDTA-kelaterat.

Blandning

YaraTera REXOLIN Zn15 kan utan risk blandas med andra REXOLIN-produkter och med de flesta andra gödsel- och växtskyddsprodukter utan inaktivering eller utfällning. Blandningen bör användas så fort som möjligt, så att det inte sker jonbyte med andra växtnäringsämnen.

Användning

Används som huvudsaklig zinkkälla när egen mikroblandning efterfrågas. Överskrid inte rekommenderad dos. YaraTera REXOLIN Zn15 kan användas till bladgödsling och till gödsling av jord.

Läs mer om YaraTera REXOLIN gödselmedel och Yaras övriga produkter för bladgödsling på www.yara.se



Gödselplan

Vi utarbetar mycket gärna din gödselplan.

Kontakt: Niels Holmenlund,

M: 0045 22 21 93 05

e-mail: niels.holmenlund@yara.com