



Knowledge grows

# YaraTera<sup>®</sup> REXOLIN<sup>®</sup>

## YaraTera<sup>®</sup> REXOLIN<sup>®</sup> 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 näringsbevattnings, t.ex. som droppbevattnings, slangbevattnings eller sprinklerbevattnings. YaraTera REXOLIN APN kan därutöver användas till bladgödsling och till gödsling av jord. Överskrid inte den rekommenderade dosen.

## YaraTera<sup>®</sup> REXOLIN<sup>®</sup> 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 näringsbevattnings för att förebygga och avhjälpa järnbrist. Överskrid inte rekommenderad dos.



### Fördelar med YaraTera<sup>®</sup> REXOLIN<sup>®</sup> APN:

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



# YaraTera<sup>®</sup> REXOLIN<sup>®</sup>

## YaraTera<sup>®</sup> REXOLIN<sup>®</sup> D12

**Innehåll:** 11,6 % vattenupplösligt järn (Fe), DTPA-kelaterat.

### 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<sup>®</sup> REXOLIN<sup>®</sup> Mn13

**Innehåll:** 13 % 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<sup>®</sup> REXOLIN<sup>®</sup> Zn15

**Innehåll:** 15 % 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.

## Få hjälp med din gödslingsplan

Vi hjälper dig gärna att ta fram en gödselplan.

Kontakt: Niels Holmenlund  
Mobil: +45 22 21 93 05  
E-post: niels.holmenlund@yara.com

