



Knowledge grows

# YaraTera<sup>®</sup> KRISTALON<sup>®</sup>

## NPK-gödselmedel med mikro till näringsbevattnings

### Användning

YaraTera KRISTALON är ett välkänt varumärke med ett stort sortiment av vattenupplösliga NPK-gödselmedel som täcker alla kulturer. Produkterna är klorfattiga och innehåller alla nödvändiga mikronäringsämnen. Järn är kelaterat med DTPA och de övriga metallerna är kelaterade med EDTA. Extra kväve (N) och kalcium (Ca) som tillägg till YaraTera KRISTALON tillförs som YaraTera CALCINIT plus eventuellt salpetersyra i ett separat stamlösningsskar.

YaraTera KRISTALON används till näringsbevattnings med 2 eller 3 stamlösningsskar, i dagligt tal kallat A och B kar plus eventuellt syrakar.

- I kar A blandar man YaraTera CALCINIT + salpetersyra
- I kar B blandar man YaraTera KRISTALON

Det är mycket viktigt att YaraTera KRISTALON och YaraTera CALCINIT inte blandas i samma stamlösningsskar, eftersom detta resulterar i utfällningar av svårslösligt gips!

### YaraTera<sup>®</sup> KRISTALON<sup>®</sup> gör det enkelt för dig

- Vattenupplöslig NPK-gödning; minskar risken för fel
- Komplet sortiment
- Skräddarsytt till alla kulturer samt tillväxtfaser
- Klar för användning
- Alla mikronäringsämnen är kelaterade

**YaraTera<sup>®</sup> KRISTALON<sup>®</sup> Scarlet NPK 8-5-30** med Mg, S, mikro. Används först och främst till kulturer med högt kaliumbehov och mjukt vatten, t.ex. gurka, tomat och bär. Kvävet i produkten utgörs av enbart nitrat-N.



**YaraTera<sup>®</sup> KRISTALON<sup>®</sup> Indigo NPK 9-5-25** med Mg, S och mikro. Till näringsbevattnings av kulturer med ett högt kalciumbehov. Rekommenderas till sallat, kryddörter, krukväxter, frukt och bär samt uppdragning av frilandsgroönsaksplanter. Nitrat-N i produkten utgör 90 % av totalkvävet.

**YaraTera<sup>®</sup> KRISTALON<sup>®</sup> Purple, NPK 14-4-21** med Mg, S och mikro. Till näringsbevattnings av kulturer med ett högt kväve- och kaliumbehov. Används först och främst till plantskolekulturer, krukväxter, snittblommor och bär. Passar bra till råvatten som innehåller mycket kalcium, dvs. hårt vatten. 33 % av totalkvävet utgörs av ammonium-N.

**YaraTera<sup>®</sup> KRISTALON<sup>®</sup> SUPER Orange NPK 8-5-37** mikro. Till näringsbevattnings av kulturer med ett högt kaliumbehov. Innehåller unikt polyfosfat. För näringsbevattnings i den generativa fasen vid högt P- och K-behov. Används först och främst till frukt och bär. 100 % av kvävet i produkten utgörs av nitrat-N.

**YaraTera<sup>®</sup> KRISTALON<sup>®</sup> Super Red NPK 12-5-30** med S och mikro. Innehåller unikt polyfosfat. För näringsbevattnings i den generativa fasen vid högt P- och K-behov. Används först och främst till frukt, bär, krukväxter och kryddörter. 80 % av kvävet i produkten utgörs av nitrat-N.

*Forts. på nästa sida.*

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



## Knowledge grows

**YaraTera® KRISTALON® LABEL Blue NPK 19-3-17** med Mg, S och mikro. Till näringsbevattnings för kulturer med ett högt kvävebehov. Används först och främst till kulturer med ett högt kvävebehov såsom golfbanor, plantskolekulturer samt skogsplantkolor. 63 % av kvävet i produkten utgörs av nitrat.

### YaraTera® KRISTALON® sortiment

	Volymvikt
• YaraTera KRISTALON Scarlet	1,19 kg/l
• YaraTera KRISTALON Indigo	1,18 kg/l
• YaraTera KRISTALON Purple	1,13 kg/l
• YaraTera KRISTALON SUPER Orange	1,16 kg/l
• YaraTera KRISTALON Super Red	1,17 kg/l
• YaraTera KRISTALON LABEL Blue	1,20 kg/l

### Emballage

- 25 kg säck, 48 st/pall



### Gödselplan

Vi utarbetar mycket gärna din gödselplan.

Kontakt: Niels Holmenlund,

M: 0045 22 21 93 05

e-mail: niels.holmenlund@yara.com

### Näringsinnehåll i vikt %

Produktnamn/ Näringsämne	YaraTera KRISTALON SCARLET <sup>1)</sup>	YaraTera KRISTALON INDIGO <sup>1)</sup>	YaraTera KRISTALON Purple <sup>1)</sup>	YaraTera KRISTALON Super ORANGE <sup>1)</sup>	YaraTera KRISTALON Super Red <sup>1)</sup>	YaraTera KRISTALON LABEL Blue <sup>1)</sup>
N	7,5	8,5	14,0	8,0	12,0	19,0
varav NO <sub>3</sub>	7,5	7,5	9,4	8,0	9,5	11,9
varav NH <sub>4</sub>	-	1,0	4,6	-	2,5	7,1
P	5,2	4,9	3,9	4,8	5,2 <sup>2)</sup>	2,6
K	29,9	24,7	21,2	37,4	30,0	16,6
Mg	2,7	4,2	2,0	-	-	1,8
S	4,0	5,7	4,1	3,2	2,0	3,0
B	0,027	0,027	0,027	0,025	0,025	0,025
Cu-EDTA	0,004	0,004	0,004	0,01	0,01	0,01
Fe-DTPA	0,15 <sup>3)</sup>	0,2	0,2	0,07	-	0,07
Fe-EDTA	0,15 <sup>3)</sup>	-	-	-	0,07	-
Mn-EDTA	0,06	0,06	0,06	0,04	0,04	0,04
Mo	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004
Zn-EDTA	0,027	0,027	0,027	0,025	0,025	0,025
EC	1,3	1,3	1,5	1,3	1,3	1,5

1) Produktet klassificeras som farligt gods ved transport 2) Heraf 50 % polyfosfat (Super FK) 3) 50 % DTPA og 50 % EDTA.

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