

## YaraTera® Kristalon Orange

YaraTera® Kristalon Orange (6-12-36 + Mg, S, B, Cu, Fe, Mn, Mo ja Zn) on vees lahustuv pulbriline NPK väetis kasutamiseks kastmissüsteemides.

Sisaldab kõiki kelaaditud mikroelemente, mis sobivad ideaalselt kõikidele kastmissüsteemidele. Sisaldab Fe-DTPA kelaate.

Nitraatlämmastik on otseselt kättesaadav taimetele juurte kaudu.

Ammooniumlämmastik on efektiivne pinnase pisut madalama pH-taseme juures.

### Preparaadi koostis:

Nimetus	Sisaldus %
Lämmastik (N)	6,0
Nitraatlämmastik (NO <sub>3</sub> -N)	4,5
Ammooniumlämmastik (NH <sub>4</sub> -N)	1,5
Difosforpentaoksiid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12,0
Kaaliumdioksiid (K <sub>2</sub> O)	36,0
Magneesiumoksiid (MgO)	3,0
Boor (B)	0,025
Vask (Cu) EDTA kelaat	0,01
Raud (Fe) EDTA kelaat	0,07
Mangaan (Mn) EDTA kelaat	0,04
Molübdeen (Mo)	0,004
Tsink (Zn) EDTA kelaat	0,025

### Kasutamine:

Kasutada reproduktiivses ehk paljunemisfaasis. Väetis sobib kõikidele põllukultuuridele, lillesibulatele või tugevalt K-siduvatele muldadele. Vajadusel saab N: K suhet reguleerida YaraLiva® Calcinit'iga, lisades viimase teise elemendina kastmissüsteemi või asendades mõne teise taimetoiteainega.

### Kuidas valmistada toitelahust?

Lahusta maksimaalselt 10 kg YaraTera® KRISTALON 100 liitris vees (maksimaalselt 10% lahus). Põhilahust tuleb täiendavalt lahjendada kontsentratsioonini 0,5-2,0 g/l.

Kombineerige YaraTera® KRISTALON'i valemide üksteisega või koos YaraTera® KRISTA'ga, et sobitada vastava kultuuri konkreetsetele vajadustele või kohalikele tingimustele.

Kombineerige YaraLiva® CALCINIT'iga erinevatesse paagisegudesse, et tagada kultuuri kaltsiumi vajadus. Kaltsium tugevdab rakustruktuuri ja annab parima tulemuse saagikaitseks.