

YaraTera® Kristalon Red

YaraTera® Kristalon Red (12-12-36 + 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.

Lillede ja puuviljade arengu stimuleerimiseks sobib puuviljakasvatust reproduktiivses kasvufaasis. Vajadusel saab N: K suhet reguleerida YaraLiva® Calcinit'iga.

Nitraatlämmastik on otseselt kättesaadav taimetele juurte kaudu.

Ammooniumlämmastik on efektiivne pinnase pisut madalama pH-taseme juures.

Preparaadi koostis:

Nimetus	Sisaldus %
Lämmastik (N)	12,0
Nitraatlämmastik (NO ₃ -N)	10,1
Ammooniumlämmastik (NH ₄ -N)	1,9
Difosforpentaoksiid (P ₂ O ₅)	12,0
Kaaliumdioksiid (K ₂ O)	36,0
Magneesiumoksiid (MgO)	1,0
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. spetsiaalväetis puuviljadele, mis on mõeldud kasutamiseks viljakandeperioodil. Väetis põllukultuuridele, lillesibulatele või tugevalt K-siduvatele muldadele. Samuti sobib kasutamiseks koos YaraLiva® Calcinit'ga, 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.