



Kristalon™

6-12-36 (+3+8) Oranžs

Specifikācija:	
Kopējais N	6,0%
Nitrātu N	4,5%
Amonija N	1,5%
Fosfors P ₂ O ₅	12,0%
Kālijs K ₂ O	36,0%
Magnijs MgO	3,0%
Sērs S	8,0%
Bors B	0,025%
Varš (70% EDTA) Cu	0,01%
Dzelzs (100% EDTA) Fe	0,07%
Mangāns (70% EDTA) Mn	0,04%
Molibdens Mo	0,004%
Cinks (70% EDTA) Zn	0,025%

Kristalons™ ir augstas kvalitātes, pilnīgi ūdenī šķīstošs mēslošanas līdzeklis, kurš ir ideāli piemērots:

- dekoratīvajām kultūrām, ziediem, dārzeņiem un augļiem
- atklātā laukā un segtajās platībās; kultūrām, kuras tiek audzētas gan augsnē, gan bezaugsnes vidē (izņemot akmens vati)
- visa veida laistīšanas sistēmās (miglojot, pilienvēda sistēmās).

Kristalons™ Oranžs:

- formula izstrādāta augļu un ogu kultūrām, sīpolpuķēm vai augsnēm ar stipru K fiksāciju;
- ieteicams lietot auga reproduktīvajā fāzē;
- nepieciešamā kalcijs līmeņa nodrošināšanai iesakām lietot pamīšus ar Yara Liva Calcinit.
- ievērot! Neveidot Kristalona Oranžā un Yara Liva Calcinit bākas maisījumus.



Priekšrocības:

- ātri un pilnīgi ūdenī šķīstošs.
- nesatur nešķīstošus un fitotoksiskus savienojumus.
- ļoti zems nātrija un hlora saturs.
- nenoslāņojas.
- zema EC vērtība.
- bez putekļiem.

pH vērtība: 3,2 EC (mS/cm pie 25°C)

- pie 0,5 g/l: 0,8 mS/cm
- pie 1 g/l: 1,4 mS/cm
- pie 2 g/l: 2,7 mS/cm





Kristalon™ Oranžs 6-12-36 + mikro – augsnēm ar augstu Kālija fiksāciju

Kristalon™ Oranžu 6-12-36 iesaka lietot augsnēs ar augstu kālija fiksāciju un to var izmantot jebkurai kultūrai, it īpaši sīpolpuķēm. Produkts ir piemērots lietošanai visa veida mēslošanas sistēmās.

Produkts ir pilnīgi ūdenī šķīstošs. Jebkurai no kultūrām var veidot mēslošanas programmu izmantojot formulu Kristalon™ Oranžs 6-12-36 un Kalcija Nitrāts YaraLiva Calcinit™ (divu tvertņu sistēmā vai pamišus lietojot vienu un otru produktu). Augstais Kālija saturs veicina augļu palielināšanos un citu pēc Kālija prasīgu procesu norisi. Amonija – N saturs šajā produktā ir ļoti zems un tādēļ to var lietot arī dažāda veida substrātos siltumnīcās (izņemot akmeņus vati). Produkts satur arī visus nepieciešamos mikroelementus (standarta saturs, Fe helāts – DTPA formā) un tādēļ nav nepieciešams papildus mikroelementu pielietojums, izņemot augsnēs ar ļoti augstu pH.

Ieteikumi:

Produkta pielietojums:	
Segtajās platībās:	0,05-0,2% barības šķīdums (0,5-2 kg/1000 l appūdeņošanai)
Atklātā laukā:	0,1-0,2% barības šķīdums (1-2 kg/1000 l appūdeņošanai)
Lapu mēslojumam:	
	1-2% šķīdums (1-2 kg/100 l ūdens)
	Ūdens devas 200-400 l/ha kas nav koksnes kultūras, 500-1000 + l/ha koksnes kultūrām
	Mēslojums jāatkārto ar 7-10 dienu intervālu, ja tas ir nepieciešams

Papildus informācija pie Yara pārstāvjiem:
Importētāji un pārdevēji:



SIA A.M.Ozoli
"Cīruļdārzi", Eimuri, Ādažu novads,
Latvija, LV 2164
Tel.: +371 67904802
Fax: +371 67996044
E-mail: info@amozoli.lv
www.amozoli.lv

