



KRISTALON™

Krystalické vodorozpustné NPK hnojivo s mikroprvky.

Použití:

Řada hnojiv Kristalon je určena pro aplikaci v závlahových systémech, kapkové závlaze, hydroponii a aplikaci postřikovači na list na plochách bez závlahy.

Výhody:

- všechny živiny jsou přístupné díky výborné rozpustnosti
- okamžitá reakce rostlin na rychle přijatelný nitrátový a amoniakální dusík
- flexibilita - široký výběr kombinací vhodných pro každou plodinu v každé vegetační fázi:
 - rychlejší počáteční růst díky přímé absorpci fosforu
 - rovnoměrný růst díky nízkému obsahu soli
 - rychlejší nástup produkčního období způsobený rychlejším růstem, lepší kvalita způsobená vyváženým poměrem živin
 - antichlorotické účinky díky obsahu hořčíku a stopových prvků
 - kontrola hustoty a velikosti listů, vzhledu a kvality plodů/květů
- kompletní škála mikroprvků v chelátové formě proti chloróze
- vysoká čistota hnojiva vhodné i pro recirkulaci
- Kristalon Speciál se díky svému složení osvědčil jako výborné hnojivo na list
- jedinečná kombinace s CalciNitem - 100 % vodorozpustným Hydro ledkem vápenatým
- jednotlivé druhy Kristalonu lze bez omezení míchat mezi sebou a běžnými přípravky na ochranu rostlin, pokud to nezakazuje výrobce pesticidů



Kristalon je krystalické ve vodě zcela rozpustné hnojivo obsahující dusík, fosfor, draslík, hořčík, bór, molybden, mangan, železo, měď a zinek ve vyváženém poměru. Mikroprvky jsou ve snadno přijatelné chelátové formě.

K dispozici je devět druhů Kristalonu, které se liší poměrem a obsahem základních živin N, P, K a umožňují tak uspokojit měnící se nároky plodin v průběhu vegetace.

Obsah stopových prvků u všech druhů Kristalonu:

B	0,025 %	Cu	0,01 % (EDTA)
Mo	0,004 %	Mn	0,04 % (EDTA)
Fe	0,07 %	Zn	0,025 % (EDTA)

Balení: PE pytel 25 kg, paleta 42 pytlů





YARA Agri Czech Republic s.r.o.

Dušní 10, 110 00 Praha 1

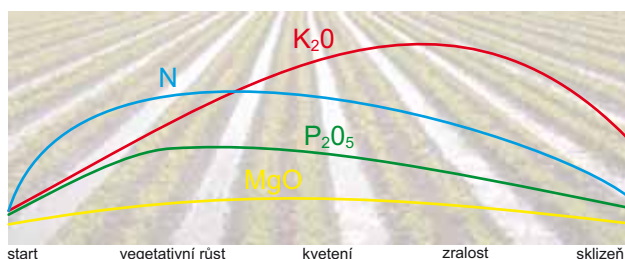
tel.: 224 810 650, fax: 224 810 647

www.yaraagri.cz

Každý druh Kristalonu má svůj specifický účinek:

Kristalon Speciál	18+18+18+3	Obsahuje úplnou škálu mikroprvků, účinný proti chloróze	Hnojivo na list nebo závlahou, lze míchat s pesticidy s pH do 8,5
Kristalon Bílý	15+5+30+3	Standardní kombinace pro produkční období	Plody, květy, hrnkové rostliny
Kristalon Modrý	19+6+20+3	Standardní kombinace pro vegetativní období	Stromy, plody, květy, hrnkované rostliny
Kristalon Oranžový	6+12+36+3	Kombinace s nízkým obsahem N	Plodová zelenina, použití v kombinaci s ledkem vápenatým
Kristalon Fialový	20+8+8+2	Na půdách s vysokým obsahem draslíku, rychlý počáteční růst	Ovocné stromy, květiny
Kristalon Žlutý	13+40+13	Vysoký obsah vodorozpustného fosforu	Začátek vegetace, stimulace růstu kořenů a zakládání květu
Kristalon Hnědý	3+11+38+4	Speciální druh pro hydroponii s nízkým obsahem dusíku	Používá se v kombinaci s Hydro ledkem vápenatým 100 % vodorozpustným
Kristalon Červený	12+12+36+1	Vyvážený poměr dusíku a draslíku	Určen pro jahody
Kristalon Azurový	20+5+10+2	Kombinace s nízkým obsahem draslíku	Vhodný pro školky - zvláště pro Azalea, Rhododendron, Ericaceae
Kristalon Vega	17+6+25	Optimální poměr N, P a K pro vegetativní růst	50 % fosforu ve formě polyfosfátu pro dlouhodobý a rovnoměrný příjem
Kristalon Gená	12+12+36	Optimální poměr N, P a K pro vegetativní růst	50 % fosforu ve formě polyfosfátu pro dlouhodobý a rovnoměrný příjem

Doporučené dávkování Kristalonu dle požadavků rostlin na NPK v závislosti na růstové fázi:



KRISTALON™ Žlutý 13+40+13
KRISTALON™ Fialový 20+8+8+2

KRISTALON™ Modrý 19+6+20+3

KRISTALON™ Bílý 15+5+30+2
KRISTALON™ Oranžový, Červený a Hnědý

Doporučené ředění:

- kapková závlaha - zásobní roztok v koncentraci 15 % (Kristalon oranžový a hnědý 10 %) a zředit 100× vodou
- na list 0,5–1,5 % v min. 200 litrech vody

