

NÁVOD K POUŽITÍ HNOJIVA:
Hnojivo by mělo být rozpuštěno ve 200 – 300 litrech vody. Bezprostředně před ošetřením naplňte nádrž postřikovače vodou do 2/3 jejího objemu a zapněte michadlo. Postupně přidávejte stanovenou dávku hnojiva. Po rozpuštění naplňte nádrž postřikovače vodou a začnete stříkat.

Pro konkrétní doporučení kontaktujte INNVIGO nebo svého distributora.

DOPORUČENÉ PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ:
Hnojivo skladujte v původním obalu. Skladujte a přepravujte při teplotách od 0°C do +25°C.

Bezpečnostní a ekologické informace:
Při práci s hnojivem je vhodné učinit opatření, aby nedošlo ke kontaktu s kůží a očima. Vyhněte se prašení, nevedchujte prach. Chraňte před vniknutím do povrchových vod. Během používání nejzte, nepijte, nekuřte. O přestávkách a po práci si umyjte ruce.

Hnojivo obsahuje močovinu, která může uvolňovat čpavek a ovlivnit kvalitu ovzduší. V závislosti na místních podmínkách musí být provedena příslušná protipatření.

DODATEČNÉ INFORMACE:
NÍZKÝ OBSAH KADMIA



Hmotnost netto: 25 kg
Forma: granule

DATUM VÝROBY / Č. ŠARŽE
Na obalu

NEBEZPEČÍ



H360FD Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P201 Před použitím si obztařejte speciální instrukce.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P308 + P313 Při expozici nebo pozření: vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P405 Skladujte uzamčené.

P501 Odstraňte obsah/obal.

UFI: 2600-Y01T-U008-4T50

opti
KUKUŘICE

LISTOVÉ HNOJIVO



rozpuštěné hnojivo

NPK

10-21-14



chelátové
mikroživiny

EDTA a DTPA



**Pevné anorganické NPK (Mg, S)
hnojivo 10-21-14 (+3+14)
s obsahem některých mikroživin.**

OPTI KUKUŘICE je listové hnojivo v pevném složení určené k výživě rostlin po celou vegetační sezónu. Hnojivo je určeno pro použití při pěstování kukuřice. Použitím hnojiva rychle a efektivně odstraníme nedostatky živin.

OBSAH ŽIVIN [%m /m]	
Celkový dusík (N)	10,0
Amonný dusík (NH ₄)	2,0
Močovinný dusík (NH ₂)	8,0
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) celkový	21,0
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) rozpustný v neutrálním citrona - nu amonném a ve vodě	21,0
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) rozpustný ve vodě	21,0
Oxid draselný (K ₂ O), rozpustný ve vodě	14,0
Oxid hořečnatý (MgO) rozpustný ve vodě	3,0
Oxid siřový (SO ₂) rozpustný ve vodě	14,0
Bór (B) ve formě kys. borité rozpustné ve vodě	0,5
Měď (Cu) chelátovaná EDTA rozpustná ve vodě	0,2
Železo (Fe) chelátované DTPA rozpustné ve vodě	0,1
Mangan (Mn) chelátovaný EDTA rozpustný ve vodě	0,03
Molybden (Mo) ve formě amonné soli, rozpustný ve vodě	0,3
Zinek (Zn) chelátovaný EDTA rozpustný ve vodě	1,0

Produkt je stabilní v rozmezí pH 5,5-8,0.

Granule – minimálně 99% [m/m] projde pře sito o velikosti 0,06-1,6 mm.

KFV 1(C)(I)(a)(ii): Vicesložkové tuhé anorganické hnojivo s makroživinami

Složení:

dihydrogenfosforečnan draselný (CAS: 7778-77-0)!

dihydrogenfosforečnan amonný (CAS: 7722-76-1)!

močovina (CAS: 57-13-6)!

síran draselný (CAS: 7778-80-5)!

monohydrát síranu hořečnatého (CAS: 14168-73-1)!

kde: *KSM 1: Látky a směsi z původního materiálu.

Plodiny	Doporučený počet ošetření	Doporučené termíny ošetření	Doporučená dávka (kg/ha)	Doporučené množství postřikové kapaliny (l/ha)
Kukuřice	2 - 4	Od fáze 4 listů.	2,0 - 5,0	200 - 300
Zahradnické plodiny	2 - 4	Preventivně – v období rychlého růstu biomasy nebo při zjištění deficiencie prvků, opakujte po 14 dnech.	2,0 - 4,0	200 - 500

Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat určené dávkování.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

DOBA POUŽITELNOSTI:

5 let od data výroby, datum výroby na obalu

VÝROBCE:

PUH „Chemirof“ sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 3
88-300 Mogilno
tel. +48 52 318 88 79
e-mail: ndo@chemirol.com.pl

DISTRIBUTOR:

INNVIGO Agrar CZ s.r.o.
Thámová 137/16
186 00 Praha 8
tel. + 420 226 205 420
www.cz.innvigo.com

