

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 míchadlo. Postupně přidávejte stanovenou dávku hnojiva. Po rozpuštění naplňte nádrž postřikovače vodou a začnete stříkat.

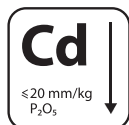
Pro konkrétní doporučení kontaktujte INNVIGO nebo svého distributora.

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, nevdechujte prach. Chraňte před vniknutím do povrchových vod. Během používání nejezte, 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

DOBA POUŽITELNOSTI:
5 let od data výroby, datum výroby na obalu

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

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

rozpuštěné hnojivo
NPK
14-16-16



chelátové
mikroživiny
EDTA a DTPA

opti
OBILNINÝ

LISTOVÉ HNOJIVO



**Pevné anorganické NPK (Mg,S)
hnojivo 14-16-16 (+3+18)
s obsahem některých mikroživin.**

OPTI OBILNINÝ je listové hnojivo v pevném složení určené k výživě rostlin po celou vegetační sezónu. Hnojivo je určeno pro použití při pěstování jarních a ozimých obilnin a také sladovníckého ječmene. Použitím hnojiva rychle a efektivně odstraníme nedostatky živin.

OBSAH ŽIVIN [%m /m]	
Celkový dusík (N)	14,0
Amonný dusík (NH ₄)	2,0
Močovinný dusík (NH ₂)	12,0
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) celkový	16,0
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) rozpustný v neutrálním citronu - amonném a ve vodě	16,0
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) rozpustný ve vodě	16,0
Oxid draselný (K ₂ O), rozpustný ve vodě	16,0
Oxid hořečnatý (MgO) rozpustný ve vodě	3,0
Oxid siřový (SO ₂) rozpustný ve vodě	18,0
Měď (Cu) chelátovaná EDTA rozpustná ve vodě	0,3
Železo (Fe) chelátované DTPA rozpustné ve vodě	0,15
Mangan (Mn) chelátovaný EDTA rozpustný ve vodě	0,5
Molybden (Mo) ve formě amonné soli, rozpustný ve vodě	0,04
Zinek (Zn) chelátovaný EDTA rozpustný ve vodě	0,15

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:
močovina (CAS: 57-13-6)¹⁾;
síran draselný (CAS: 7778-80-5)¹⁾;
dihydrogenfosforečnan amonný (CAS: 7722-76-1)¹⁾;
síran hořečnatý (CAS: 14168-73-1)¹⁾;
dihydrogenfosforečnan draselný (CAS: 7778-77-0)¹⁾;
kde: ¹⁾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)
Obilniny	2 - 4	Podzim – od fáze 3. listu do zimního klidu. Jaro – od začátku vegetace do plně zralosti zrna.	2,0 - 4,0	200 - 300
Louky a pastviny	3 - 4	Od počátku vegetace, další ošetření asi 7 dní po každé seči.	2,0 - 4,0	200 - 300
Trávníky, sportoviště	3 - 6	Od jara do podzimu po celé vegetační období.	2,0 - 4,0	200 - 300

Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat určené dávkování.

POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

