

NÁVOD K POUŽITÍ HNOJIVA:
Hnojivo by mělo být rozpustěno 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 rozpustění 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 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

opti
ŘEPKA

LISTOVÉ HNOJIVO



rozpustné hnojivo
NPK
11-15-21



chelátové
mikroživiny
EDTA i DTPA



**Pevné anorganické NPK (Mg, S)
hnojivo 11-15-21 (+2+19)
s obsahem některých mikroživin.**

OPTI ŘEPKA je listové hnojivo v pevném složení určené k výživě rostlin po celou vegetační sezónu. Hnojivo je určeno k použití při pěstování ozimé řepky, jarní řepky, zeleniny z čeledi brukvovitých, ale i olejin jako je slunečnice, hořčice a len. Použitím hnojiva rychle a efektivně odstraníme deficienci prvků.

OBSAH ŽIVIN [% m/m]	
Celkový dusík (N)	11,0
Amonný dusík (NH ₄)	1,5
Močovinyový dusík (NH ₂)	9,5
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) celkový	15,0
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) rozpustný v neutrálním citronanu amonném a ve vodě	15,0
Oxid fosforečný (P ₂ O ₅) rozpustný ve vodě	15,0
Oxid draselný (K ₂ O) rozpustný ve vodě	21,0
Oxid hořečnatý (MgO) rozpustný ve vodě	2,0
Oxid siřový (SO ₂) rozpustný ve vodě	19,0
Bor (B) ve formě kys. borité rozpustné ve vodě	1,5
Měď (Cu) chelátovaná EDTA rozpustná ve vodě	0,1
Železo (Fe) chelátované DTPA rozpustné ve vodě	0,15
Mangan (Mn) chelátovaný EDTA rozpustný ve vodě	0,2
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:
siran draselný (CAS: 7778-80-5);
močovina (CAS: 57-13-6);
dihydrogenfosforečnan draselný (CAS: 7778-77-0);
dihydrogenfosforečnan amonný (CAS: 7722-76-1);
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)
Řepka	2 - 4	Podzim – od fáze 4 listů do zimního klidu. Jaro – od začátku jarní vegetace do fáze zelených pupenů.	2,0 - 4,0	200 - 300
Brukvovitá zelenina, 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.

SKLADOVATELNOST:

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@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

