

NAVU FORTE

NANOTECHNOLÓGICKÉ HNOJIVO NA LIST



⊕ VYROBENÉ POMOCOU
NANOTECHNOLÓGIE

⊕ PRE POUŽITIE V PESTOVANÍ
VŠETKÝCH RASTLINNÝCH DRUHOV

DOBA POUŽITIA 5 ROKOV OD DÁTUMU VÝROBY

DÁTUM VÝROBY:

ČÍSLO ŠARŽE:

ČISTÁ
HMOTNOSŤ: **4 kg**



⊕ NK 8-10 ⊕ Ca ⊕ Mg ⊕ S ⊕ Micro



VÝROBCA: PUH Chemirol Sp. z o.o., Ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno, Polsko, Tel. 52 318 88 00, www.chemirol.com.pl

VÝHRADNÝ DISTRIBUTÉR: INNVIGO Agrar CZ s.r.o. Thamová 137/16, 186 00 Praha 8, Tel. + 420 226 205 420, www.sk.innvigo.com

HNOJIVO ES, Druh hnojiva B.3.1 Hnojivo NK (CaO, MgO, SO₃) 8-10 (3-3-10) s mikroživín

OBSAH ŽIVÍN [% m/m]

Dusík (N) celkovo	8,0
Dusík (N) vo forme amidu	8,0
Oxid draselný (K ₂ O) rozpustný vo vode	10,0
Vápnik rozpustný vo vode prepočítaný na CaO	3,0
Oxid horečnatý (MgO) celkovo	3,0
Oxid sírový (SO ₃) rozpustný vo vode	10,00
Med' (Cu), rozpustná vo vode	0,10
Železo (Fe) rozpustné vo vode	0,10
Mangán (Mn) rozpustný vo vode	0,10
Molybdén (Mo) rozpustný vo vode	0,05

URČENIE HNOJIVA: Hnojivo určené pre aplikáciu na list pre použitie do všetkých druhov poľných plodín, zeleniny, pre poľné i skleníkové pestovanie, v ovocných sadoch a pre okrasné rastliny.

POPIS ÚČINKU HNOJIVA:

- Zvýšenie obsahu chlorofylu v listoch
- Intenzívna stimulácia fotosyntézy
- Stimulácia rastu rastlín

- Efektívne zásobovanie rastlín makroživinami a stopovými prvkami prítomných v hnojive vo forme nanočastic
- Zvýšenie odolnosti rastlín k vlahovému stresu a mrazu
- Zniženie citlivosti rastlín proti hubovým chorobám
- Zvýšenie kvality výnosu

NÁVOD NA POUŽITIE: Hnojivo určené pre aplikáciu na list vo forme prášku na perorálnu rozpustného vo vode pre vytvorenie suspenzie. Aplikačná dávka hnojiva je 4-5 kg / ha, v závislosti od druhu plodiny. Dávka vody je 200-400 litrov. Koncentrácia postrekovej suspenzie 1 až 2,5%. Presne dodržať pH 6-10 aplikačnej postrekovej zmesi. Prípravu aplikačnej zmesi sa odporúča vykonať s vypnutým miešaním. Naplniť nádrž postrekovača do polovice vodou a nasypovať hnojivo cez sito, prelievať zodpovedajúcim množstvom vody, až kým mriežka bude prázdna. V prípade kombinovaného použitia s prípravkom na ochranu rastlín, hnojivo by ste mali pridať ako prvé. Po 10 minútach neustáleho miešania aplikovať na poľnohospodárske plodiny. Samotnú aplikáciu vykonať poľným, alebo ručným postrekovač s vypnutým miešaním. Aplikáciu vykonávať skoro ráno alebo neskoro večer. Počas prestávok v aplikácii nevypínajte miešanie postrekovača.

MIEŠANIE S INÝMI PROSTRIEDKAMI: Hnojivo nie je kompatibilné s vysoko kyslými produktami.

Pred postrekom sa musí vždy overiť kompatibilita jednotlivých zložiek v malom kontajneri vo vhodnom pomere k množstvu vody, ktorá sa použije pre tento test.

KONTRAINDIKÁCIE: Navykónavajte aplikáciu pri intenzívnom slnečnom žiareni. Nepoužívať hnojivo na rastliny, ktoré preferujú nízke pH pôdy.

OZSAH POUŽITIA, TERMÍNY, DÁVKY

PLODINA	DÁVKA	POČET APLIKÁCIÍ	TERMÍN APLIKÁCIE
OBILNINY (na jeseň na jar)	4 kg/ha	2	- prvá aplikácie od fázy odnožovania do fázy druhého kolienka - druhá aplikácia od fázy podvlajkového listu do konca klasenia
CEKROVÁ REPA ČERVENÁ REPA	4 kg/ha	2-3	- prvá aplikácia vo fáze 3-5 listov - ďalšie aplikácie každých 14-21 dní
KUKURICA	4 kg/ha	1	aplikácia vo fáze 3-6 listov
REPKA OZIMNÁ	4 kg/ha	2	- prvá aplikácia na jeseň vo fáze 3-5 listov - druhá aplikácia na jar po začiatku vegetácie
REPKA JARNÁ	4 kg/ha	2	- prvá aplikácia vo fáze 3-5 listov - druhá aplikácia od fáze žltého puka do začiatku padania kvetných lupienkov
ZEMIAKY	4 kg/ha	2-3	- prvá aplikácia po úplnom vzidení (10-15 cm výšky rastliny) - ďalšie aplikácie každých 14-21 dní
CIBUĽOVÁ ZELENINA	4 kg/ha	2-3	- prvá aplikácia v fáze 3-4 listov - ďalšie aplikácie každých 14-21 dní
RAJČINY	4 kg/ha	2-3	- prvá aplikácia 7 dní pred výsadbou sadeníc (koncentrácia pri prvom postreku 1%, 4 lyžice hnojiva na liter vody) - druhá aplikácia po 14 dňoch po výsadbe sadeníc - tretia aplikácia po odkvitnutí prvej skupiny

PLODINA	DÁVKA	POČET APLIKÁCIÍ	TERMÍN APLIKÁCIE
PAPRIKA	4 kg/ha	2-3	<ul style="list-style-type: none"> - prvá aplikácia 7 dní pred výsadbou sadeníc (koncentrácia pri prvom postreku 1%, 4 lyžice hnojiva na liter vody) - druhá aplikácia pred kvitnutím - tretia aplikácia na začiatku tvorby plodov
UHORKY	4 kg/ha	2-3	<ul style="list-style-type: none"> - prvá aplikácia od fázy 6 listov - ďalšie aplikácie každých 14 dní
SKORÁ HLÚBOVÁ ZELENINA, ŠALÁT	4 kg/ha	2	<ul style="list-style-type: none"> - prvá aplikácia 3-4 dni pred výsadbou sadeníc (koncentrácia pri prvom postreku 1%, 4 lyžice hnojiva na liter vody) - druhá aplikácia po 14 dňoch po výsadbe sadeníc
NESKORÁ HLÚBOVÁ ZELENINA	4 kg/ha	3-4	<ul style="list-style-type: none"> - prvá aplikácia 3-4 dni pred výsadbou sadeníc (koncentrácia pri prvom postreku 1%, 4 lyžice hnojiva na liter vody) - druhá aplikácia po 14 dňoch po výsadbe sadeníc - ďalšie aplikácie každých 21 dní
FAZUĽA	4 kg/ha	2-3	<ul style="list-style-type: none"> - prvá aplikácia v fáze 3-4 listov - ďalšie aplikácie každých 14 dní
ZELER	4 kg/ha	3-4	<ul style="list-style-type: none"> - prvá aplikácia 3-4 dni pred výsadbou sadeníc (koncentrácia pri prvom postreku 1%, 4 lyžice hnojiva na liter vody) - druhá aplikácia po 14 dňoch po výsadbe sadeníc - ďalšie aplikácie každých 21 dní
REĎKEV	4 kg/ha	1	- aplikácia vo fáze 3 listov

PLODINA	DÁVKA	POČET APLIKÁCIÍ	TERMÍN APLIKÁCIE
MRKVÁ, PETRŽLEN, PAŠTRNÁK	4 kg/ha	2	- prvá aplikácia k vo fáze 4-6 listov - druhá aplikácia po 14-21 dňoch
ŠPENÁT, CUKROVÁ KUKURICA	4 kg/ha	1	- aplikácia vo fáze 3-6 listov
OVOCNÉ KRY	4-5 kg/ha	2	- prvá aplikácia pred kvitnutím - druhá aplikácia 7 dní po nasadení plodov
HROZNO	4-5 kg/ha	2-3	- prvá aplikácia, po objavení sa listov - druhá aplikácia pred kvitnutím - tretia aplikácia po vytvorení hrozna
JABLONE, HRUŠKY	4-5 kg/ha	3-4	- prvá aplikácia vo fáze zeleného puka - druhá aplikácia 14 dní po odkvitnutí - ďalšie aplikácie v intervale 14 dní až dozberu ovocia (najneskôr 14 dní pred zberom)
SLIVKY, ČEREŠNE, VIŠNE	4-5 kg/ha	2-3	- prvá aplikácia vo fáze bieleho puka - ďalšie aplikácie v intervale 14 dní až do zberu ovocia (najneskôr 14 dní pred zberom)
OKRASNÉ KRÍKY A DREVINY	4 kg/ha	1-3	- aplikácie počas aktívneho rastu

Odporúča sa použiť ďalšiu dávku, s výnimkou uvedených, k zvýšiu odolnosti plodín na zvýšené stresové podmienky.

SKLADOVANIE: Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív. Chrániť pred slnečným žiareniom a vlhkostou. **TRANSPORT:** Podľa súčasných pravidiel pre prepravu hnojív.

OPATRENIA: Udržujte mimo dosahu detí. Neinhalať produkt. Vyhnut sa kontaktu s očami. Nejedzte, nepite a nefajčíte pri používaní výrobku. Noste vhodný ochranný odev a ochranné rukavice. S prázdnymi obalmi zaobchádzať ako s komunálnym odpadom. V prípade požitia okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo etiketu.

NAVU FORTE

NANOTECHNOLÓGICKÉ HNOJIVO NA LIST



Better chemistry

⊕ VYROBENÉ POMOCOU
NANOTECHNOLÓGIE

⊕ PRE POUŽITIE V PESTOVANÍ
VŠETKÝCH RASTLINNÝCH DRUHOV

DOBA POUŽITIA 5 ROKOV OD DÁTUMU VÝROBY

DÁTUM VÝROBY:

ČÍSLO ŠARŽE:

ČISTÁ
HMOTNOSŤ: **4 kg**



⊕ NK 8-10 ⊕ Ca ⊕ Mg ⊕ S ⊕ Micro



VÝROBCA: PUH Chemirol Sp. z o.o., Ul. Przemysłowa 3, 88-300 Mogilno, Polsko, Tel. 52 318 88 00, www.chemirol.com.pl

VÝHRADNÝ DISTRIBUTÉR: INNVIGO Agrar CZ s.r.o. Thamova 137/16, 186 00 Praha 8, Tel. + 420 226 205 420, www.sk.innvigo.com