

HNOJIVO ES

Kapalné dusíkaté hnojivo

Dodavatel:

ALMIRO energy for vegetation, s.r.o.
Melantrichova 477/20, 110 00 Praha 1
Česká republika

Složení :

Dusík celkový (jako N)	- min. 15,0 hmot. %
Dusík amonný (jako N)	- min. 10,5 hmot. %
Dusík močovinový (jako N)	- min. 4,5 hmot. %
Síra celková (jako S)	- min. 23,0 hmot. %
Čistá hmotnost: 26,5 kg	



SN

PROSULFAN

Šetrný přísun síry

SN PROSULFAN je ve smyslu Nařízení č. 2003/2003 Evropského parlamentu a Rady týkajícího se hnojiv typovým hnojivem ES, přičemž splňuje kvalitativní znaky pro typ: C.1.1. **Ostatní údaje:** obsahuje významné množství rychle asimilovatelné síry (S). **Rozsah a způsob použití:** SN PROSULFAN je kapalné hnojivo nové generace, určené především k foliární aplikaci. Vedle dusíku je významným zdrojem síry v thiosíranové formě. Aplikací hnojiva SN PROSULFAN se dosahuje zejména: Vnosu rychle působící síranové a pozvolně působící síranatové i elementární síry, která vzniká postupnou oxidací síranatové síry // Vnosu dusíku ve foliární rychle působící amidické formě. Hnojivo neobsahuje nežádoucí dusičnanový – nitrátový dusík, který způsobuje škodlivé nekrotické změny rostlinných pletiv // Inhibice nitrifikace // Inhibice ureázy // Zvýšení účinnosti některých rostlinných živin (např. železa), díky výraznému redukčnímu charakteru hnojiva // Zvýšení přístupnosti stopových prvků kovového typu díky komplexotvornému působení hnojiva // Zvýšení přijatelnosti fosforu a omezení jeho retrogradace. Zároveň se potvrdilo, že se aplikací hnojiv typu SN PROSULFAN dosahuje: // Zlepšení pekařské jakosti mouky // Zvýšení oleje v olejinách // Zvýšení obsahu chlorofylu v zelených částech rostlin // Zvýšení obsahu proteinu v silážní kukuřici a leguminózách // Snížení obsahu nitrátů v zelenině a krmivu. Kapalné hnojivo SN PROSULFAN vykazuje vedle významného vnosu dusíku a síry nezanedbatelný vedlejší efekt, projevující se pozitivním působením na zdravotní stav rostlin, díky možnosti vzniku elementární síry v koloidní formě. **Doporučené dávkování:** Na mimokořennou aplikaci postřikem na asimilační orgány rostlin přípravek SN PROSULFAN aplikujte vždy v dávce 5 l/ha, při dvou aplikacích 3 l/ha v běžných dávkách vody. V případě středního nebo silného deficitu síry je dobré aplikaci během vegetačního období několikrát opakovat. **Podmínky skladování:** Hnojivo SN PROSULFAN se skladuje v původních, dobře uzavřených obalech, v suchých

skladech, odděleně od potravin a krmiv, při teplotě +5 až +30 °C. Chraňte před nepoučenými osobami a dětmi, před přímým slunečním svitem a sálavým teplem.

Plodina	možnosti vzniku	Doporučené aplikace přípravku SN PROSULFAN
ječmen	1. - fáze odnožování	2. - fáze prvního až druhého kolénka až do začátku metání
pšeniče	1. - jarní aplikace na konci odnožování, počátek sloupkování (ovlivnění tvorby klasu)	2. - fáze metání - lepší pekařská kvalita zrna
řepka	1. - časná jarní aplikace (ovlivnění počtu větví)	2. - aplikace před kvetením
cukrovka, brambory	1. - aplikace v době zapojeného porostu s dostatečnou listovou plochou	2. - pozdní aplikace na podporu ukládání cukrů
mák, slunečnice, kukuřice, ostatní plodiny	1. - aplikace v době zapojeného porostu s dostatečnou listovou plochou	2. - aplikace před kvetením

Údaje v souladu s Nařízením (ES) č. 1272/2008 CLP:

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Odstraňte obsah/obal ve sběrném místě nebezpečných odpadů v obci.

Doba použitelnosti: 36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Hnojivo se dodává balené. **Velikost balení: 20 litrů // Před použitím důkladně protřepat!**

Případná sedimentace nesnižuje účinnost přípravku.

Datum výroby / Číslo výrobní šarže / Expirace: uvedeno na obale



Dodavatel: ALMIRO energy for vegetation, s.r.o.
Melantrichova 477/20, 110 00 Praha 1
Tel.: +420 607 015 680, Česká republika

Výrobce: FLORASERVIS, spol. s r.o.
Dorastenecká 37, 831 07 Bratislava - Vajnory
tel.: +421 243 712 289, Slovenská republika