

WIGOR S

ZÁSObNÍ HNOJENÍ

Hmotnost:

500 kg

Obsah živin: Elementární síra 80% hm., navázaná na bentonit

Číslo rozhodnutí o registraci: 4441

OBSAH RIZIKOVÝCH PRVKŮ

Splňuje zákonem stanovené limity (mg/kg hnojiva): Cd ≤ 1,0; Pb ≤ 10,0; Hg ≤ 1,0; As ≤ 20,0; Cr ≤ 50,0.

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Wigor S je granulované hnojivo s obsahem elementární síry navázané na bentonit, který zamezuje vyplavování síry z půdního profilu. Hnojivo je určeno k předsetové aplikaci se zapravením nebo včetně obohacení předsetového hnojení o zdroj síry.

DOPORUČENÉ DÁVKOVÁNÍ

Wigor S se aplikuje pomocí rozmetadla samostatně, případně ve směsi s jinými minerálními hnojivy. Po aplikaci je vhodné mělce zapravit do půdy. Při stanovení konkrétní aplikační dávky v rámci doporučeného rozmezí je vhodné vycházet z předchozích rozborů rostlin či půd, dlouhodobé znalosti výživných poměrů stanoviště, předplodiny, kvality a úrovně základního hnojení, růstové fáze plodiny a klimatických podmínek. Nižší dávky volíme při slabším deficitu nebo pro dělené aplikace.

SKLADOVÁNÍ



Hnojivo skladujte v uzavřených originálních obalech v uzamčených, suchých a větratelných skladech při teplotě +5 až +30 °C. Chraňte před přímým slunečním svitem, mrazem a ohněm. Hnojivo je za dodržování předepsaných podmínek skladování a užívání stabilní, nepodléhá rozkladu, nepodléhá nebezpečným reakcím a neuvolňuje do prostředí nebezpečné rozkladné produkty. Proto za přesného dodržování předepsaných aplikačních podmínek nehrozí při použití hnojiva nebezpečí ohrožení životního prostředí. Hnojivo je nehořlavé. Při požáru jsou povolena použít všechna hasící média. V případě použití vody zajistěte, aby kontaminovaná hasební voda nepronikla do veřejné kanalizace a nezasáhla zdroje spodních vod a recipienty vod povrchových.

LIKVIDACE OBALŮ A NEPOUŽITELNÝCH ZBYTKŮ

Zbytky dále již nepoužitého hnojiva (jakkoliv znehodnoceného), jakožto i obaly znečištěné nepoužitelným hnojivem patří do nebezpečného odpadu a je nutné je předat oprávněné osobě k likvidaci.

BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

H315 Dráždí kůži. **P280** Používejte ochranné rukavice PVC/ochranný oděv/univerzální ochranné brýle nebo střední obličejový štít. **P302+P352** Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. **P332+P313** Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařské ošetření.



Používat pouze v případě skutečné potřeby! Nepřekračovat doporučené dávkování!

Plodina	Dávkování	Termín aplikace
	(kg/ha)	
Řepka	20 - 40	Před setím se zapravením.
Obiloviny	10 - 30	Před setím se zapravením.
Cukrovka	30 - 35	Před setím se zapravením.
Kukuřice	15 - 20	Před setím se zapravením.
Luskoviny	5 - 20	Před setím se zapravením.
Pícniny	15 - 20	Před setím se zapravením.
Ostatní	10 - 30	Před setím se zapravením.

VAROVÁNÍ

Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro člověka a životní prostředí.

Nebezpečná látka:
Síra >80 % CAS 7704-34-9

CHEMAP
AGRO

Distributor: CHEMAP AGRO s.r.o.,
Dašice 475, 533 03, tel.: 466 670 941
www.chemapagro.cz

Výrobce: ZAKŁADY CHEMICZNE
„Siarkopol” TARNOBREZEG sp. z o.o.
ul. Chemiczna 3, 39-400 Tarnobrzeg

Datum výroby, číslo šarže:

Doba použitelnosti: 24 měsíců ode dne výroby.



8 594033 600754