

Saletrosan 26-13

Číslo typu: 1.5

Číslo ohlášení: O555

Výrobce: **Zakłady Azotowe w Tarnowie-Moscicach s.a., Kwiatkovskiego 8, 616, Polsko**Ohlašovatel: **HOKR, spol. s r.o., Smilova 485, 530 02 Pardubice**

Chemické a fyzikální vlastnosti	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	26,0 (1/3 dusičnanový, 2/3 amonný)
Celková síra jako S v %	13,0
Částice od 2 do 5 mm v %	min. 90,0
Částice pod 1 mm v %	max. 3,0
Částice nad 10 mm v %	0,0

Obsah rizikových prvků

Spĺňuje zákonem stanovené limity (v mg prvku na kg hnojiva): kadmium 1; olovo 10; rtuť 1,0; arzen 10; chrom 50.

Rozsah a způsob použití

Dusíkaté hnojivo s obsahem síry. Používá se k základnímu hnojení nebo přihnojování v době vegetace. Hnojivo je vhodné zejména pro rostliny s velkou potřebou síry (řepka, hořčice, zelí, cibule, česnek, píniny či brambory).

Doporučené dávkování

Kultura	kg/ha na jaře	kg/ha během vegetace
Ozimá pšenice a ozimý ječmen	120 – 180	120 - 180
Ozimá řepka, slunečnice	120 – 150	120 150
Okopaniny	150 – 220	150 - 220
Kukuřice na siláž	300 - 400	
Zeleniny	150 - 300	
Cibuloviny	150 - 200	
Bobovité plodiny	150 - 200	

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných normativů, při zohlednění hnojení statkovými hnojivy a vlivu předplodiny nebo objektivních diagnostických postupů (např. rozborů půd a rostlin)

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

Prach granulovaného hnojiva v závislosti na koncentraci dráždí pokožku, dýchací cesty a může způsobovat i záněty spojivek. Dráždivý účinek se zvyšuje vlivem vlhkosti nebo dochází-li k pocení, proto je třeba chránit především pokožku proti prachu oděvem a ochrannými rukavicemi, případně i sliznice protiprašným respirátorem a ochrannými brýlemi. Při práci s hnojivem je zakázáno pít, jíst a kouřit. Je třeba dodržovat zásady osobní hygieny, po práci a před jídlem omýt pokožku rukou teplou vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním krémem.

První pomoc

Při zasažení očí: co nejrychleji a nejdůkladněji vyplachovat oba spojivkové vaky proudem čisté vody.

Při požití: vypít bezprostředně po požití 0,5 l vlažné vody a vyhledat lékaře.

Při zasažení pokožky: rychle opláchnout dostatečným množstvím vody, později důkladně, ale bez velkého mechanického dráždění omýt vodou a mýdlem, odložit zasažený oděv.

Ve všech těžších případech, při požití nebo zasažení očí vždy vyhledat lékařskou pomoc.

Podmínky skladování

Volně ložené se skladuje v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených minimálně 2 m, nebo v odděleních (boxech). Hromady i oddělení musí být označeny názvem hnojiva.

Balené se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše maximálně 1,5 m nebo na paletách do výše max. 3,5 m.

Balení a doprava

Hnojivo je dodáváno v PE obalech po 50 kg nebo Big Bag žocích po 500 kg a volně ložené. PE obaly se doporučují likvidovat recyklací v příslušných zpracovatelských závodech. Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod.

Pro přepravu veřejnými dopravními prostředky platí předpisy veřejného dopravce. Nepodléhá předpisu ADR/RID.

Doba použitelnosti

18 měsíců od dodávky hnojiva při dodržení podmínek skladování.

Datum výroby