


DOLOKORN 90 (granulovaný vápnitý dolomit)

HNOJIVO ES		Výrobce:
Typ hnojiva: G.1.2b		HOKR, spol. s r.o.
Dolomitický vápenec – vysoká kvalita		Smilova 485
		CZ-530 02 Pardubice
Vlhkost jako H ₂ O v %	max. 3,0	Tel.: +420 466 613 181
Obsah CaCO ₃ + MgCO ₃ (ve vysušeném vzorku) v %	min. 90,0	Fax: +420 466 613 182
z toho MgCO ₃ (ve vysušeném vzorku) v %	min. 30,0	E-mail: hokr@hokr.cz
Přepočtená bazická účinnost jako CaO (neutralizační hodnota) v %	53,0	Web: www.hokr.cz
Granulometrické složení:		
částice pod 1 mm v %	max. 3,0	
částice od 1,0 do 5,0 mm v %	min. 90,0	
částice nad 10,0 mm v %	0,0	
Čistá hmotnost		Tento výrobek je možné použít v ekologickém zemědělství dle Nařízení Rady (ES) č. 834/2007 a Nařízení Komise (ES) č. 889/2009 o ekologické produkci a označování ekologických produktů.

Obsah rizikových prvků:

splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg hnojiva: kadmium 1, olovo 10, rtuť 1,0, arzen 10, chrom 50

Rozsah a způsob použití:

Hořečnatovápennaté hnojivo určené především pro půdy s hodnotou půdní reakce pod 6,7. Odpovídající dávky hnojiva slouží k dosycení hladiny hořčíku na požadovanou úroveň. Dolokorn nelze rozpouštět ve vodě a aplikovat na list. Hnojivo není určeno k odstranění akutního nedostatku hořčíku. U jednoletých kultur se hnojivo používá k předsevovému hnojení hořčíkem a vápníkem. U víceletých kultur je možné předzásobní hnojení. V sadech a chmelnicích je vhodná každoroční aplikace. Hnojivo se aplikuje odstředivými rozmetadly stejně jako ostatní granulovaná hnojiva.

Doporučené dávkování:

Dávky hnojiva se řídí zásobou hořčíku v půdě a platnými normativy. Pokud rozbory půd na daném pozemku ukazují dobrou zásobenost, hnojíme dávkou nahrazující odběr plodiny. Tyto dávky se u jednotlivých plodin pohybují v rozmezí:

Kultura	dávka kg/ha
Obiloviny	200 – 300
Ozimá řepka	200 – 300
Cukrovka	250 – 400
Jetel, vojtěška	250 – 400
Zelenina	300 – 400
Kukuřice	200 – 300

Při zásobenosti vyhovující zvyšujeme dávky cca 1,5 x,

Doba použitelnosti:

18 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování v původních obalech

Datum výroby:

Číslo šarže: kontinuální výroba

při zásobenosti nízké až 2 x.

Podmínky skladování:

Skladujte v suchých, uzavřených, dobře větraných skladech s nepropustnou podlahou v oddělených boxech, odděleně od organických látek, hořlavých materiálů, olejů, mastnot, kyselin a zásad, nápojů, krmiv, pesticidů a jejich obalů, ostatních hnojiv a jiných látek. Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod. Zabraňte úniku do kanalizace. Ve skladech musí být zabráněno nekontrolovanému přístupu osob. Uchovávejte mimo dosah dětí a zvířat. Chraňte před přímými slunečními paprsky a vysokými teplotami. Chraňte před vlhkostí, hnojivo nesmí být ani přechodně skladováno ve vlhkém prostředí. Balené hnojivo uchovávejte v originálních uzavřených obalech, big bagy musí být umístěny na paletách a stohovány maximálně ve dvou vrstvách. V místech uložení hnojiva je nebezpečné pracovat s otevřeným ohněm a svářet. Přpravujte v čistých a suchých přepravních prostředcích, volně ložené hnojivo musí být překryto plachtou.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Prach granulovaného hnojiva v závislosti na koncentraci dráždí pokožku, dýchací cesty. Zabraňte tvorbě prachu, při dlouhotrvající manuální práci s hnojivem používejte ochranu dýchacích cest a očí. Používejte ochranné rukavice. Je třeba dodržovat zásady osobní hygieny, při práci s hnojivem je zakázáno pit, jíst a kouřit. Po práci a před jídlem omýt pokožku rukou teplou vodou a mýdlem a ošetřit reparačním krémem. Při požáru a zahřátí nad teplotu rozkladu se mohou tvořit nebezpečné zplodiny hoření (oxidy síry), nevdechujte zplodiny hoření.

Po kontaktu s okem: Ihned důkladně vypláchněte velkým množstvím vody. Vyhledejte lékaře.

Po kontaktu s kůží: Zasažené místo důkladně omyjte velkým množstvím vody.

Po požití: Vypláchněte ústa vodou. Vypijte cca 0,5 l vody. Nevyvolávejte zvracení.

Po nadýchání: Přerušte expozici. Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch.

Obecné informace: Pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře.

Pozn.: *Látka/směs není klasifikována jako nebezpečná ani neobsahuje žádnou nebezpečnou složku, a proto pro ni dle nařízení (ES) č. 1907/2006 REACH bezpečnostní list nemusí být zpracován.*

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