

Vápnitý dolomit drcený, hořečnatovápenaté hnojivo

Vyrábí: Krkonošské vápenky Kunčice, a.s., 54361 Kunčice nad Labem 150

Balí a dodává: HOKR, spol. s r.o., Smilova 485, 530 02 Pardubice

Číslo rozhodnutí o registraci: 3314

Chemické a fyzikální vlastnosti:

vlastnost:	hodnota:
obsah CaCO ₃ + MgCO ₃ (ve vysušeném vzorku) v %	min. 88,0
z toho MgCO ₃ (ve vysušeném vzorku) v % rel.	min. 37,5
částice nad 3,15 mm (ve vysušeném vzorku) v %	max. 1,0
částice nad 2 mm (ve vysušeném vzorku) v %	max. 8,0
částice nad 1 mm (ve vysušeném vzorku) v %	max. 38,0
částice pod 0,09 mm (ve vysušeném vzorku) v %	max. 28,0
vlhkost v %	max. 5,0

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v ČR.

Rozsah a způsob použití:

Vápnitý dolomit drcený je hořečnatovápenaté hnojivo, používané téměř pro veškeré plodiny a na všech druzích půd pro hnojení hořčíkem a vápníkem. Zlepšuje využitelnost půdní zásoby fosforu a molybdenu. Hnojivo vzhledem na uhličitanovou vazbu hořčíku a vápníku, z níž jsou tyto prvky uvolňovány pozvolna, je určeno k dlouhodobé úpravě půdní kyselosti (pH). Hnojivo zvyšuje množství půdních mikroorganismů významných pro tvorbu humusu, zlepšuje strukturu a zpracovatelnost půdy.

Hnojivo se nepoužívá při pěstování kyselomilných rostlin, např. azalek či rododendronů.

Vápnitý dolomit drcený se aplikuje na povrch půdy záhonů a kolem stromků před jejím rytím, orbou, na travnatých porostech rovnoměrným rozhozením zejména na podzim a v předjaří. Může se přidávat do kompostů. Dávky hnojiva se řídí pH půdy, půdním druhem a nároky pěstovaných plodin.

Doporučené dávkování: na 1 m²:

zeleninové záhony	120 až 180 g
travnaté plochy	120 až 300 g
ovocné stromy:	
výsadba ovocných stromků	180 až 240 g
mladé stromky	60 až 180 g
plodné stromy	120 až 240 g

Upozornění:

Výrobek nesmí být použit v době, kdy se na porostech vyskytuje medovice, v blízkosti stanovišť včelstev a při silném větru vanoucím ve směru stanovišť včelstev.

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Prach hnojiva dráždí sliznice, dýchací cesty, oči a pokožku, při delším styku může způsobit i jejich poškození. U citlivých osob může případně způsobit i další vážnější zdravotní potíže. Při práci s tímto hnojivem je nutno dodržovat předpisy o ochraně zdraví při práci. Je třeba zachovávat zásady osobní hygieny a používat pracovní prostředky k ochraně pokožky a očí. Pracujte v rukavicích. Při práci s hnojivem nejíst, nepít a nekouřit. Po práci umýt ruce teplou vodou a mýdlem, ošetřit vhodným reparačním krémem.

První pomoc:

při zasažení očí: vymývejte alespoň 15 min. oči proudem čisté vody

při požití: bezprostředně po požití vypít alespoň 0,5 l pitné vody a vyhledat lékařské ošetření

při zasažení pokožky: rychle opláchnout dostatečným množstvím vody, později důkladně omýt vodou a mýdlem

při nadýchání prachu: přerušit práci ve všech případech, kdy inhalace vyvolává příznaky (např. kašel)

Ve všech vážnějších případech poškození zdraví, při zasažení očí a po požití vždy vyhledejte lékařské ošetření. Lékaři předložte k nahlédnutí etiketu.

Podmínky skladování:

Skladujte v uzavřených originálních obalech, v suchu a odděleně od potravin. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Likvidace zbytků hnojiva: Případné neupotřebitelné zbytky hnojiva rozmíchat ve vodě v poměru min. 1 + 50 dílů vody a nalít do kompostu v max. množství do 5 kg zbytku hnojiva/1 m³ kompostu.

Likvidace obalů: Vyprázdněné vypláchnuté PE obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin. **Nespalujte.**

Výrobek se dodává balený.

Hmotnost náplně:

Doba použitelnosti: 18 měsíců od data výroby při skladování v původních obalech

Datum výroby:

Číslo výrobní šarže:

Výrobek je povolen pro použití v ekologické produkci v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/848.