

DeltaLent[®] Special NPK 12-12-17 + 2 MgO + 20 SO₃ + TE**HNOJIVO ES**

Typ hnojiva: B.1.1 Hnojivo NPK (MgO, S) 12-12-17 (2,20) s borem (B) a zinkem (Zn) a s inhibítorem nitrifikace (F.1.4 DMPP)

Deklarovaný obsah:

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	12
Nitrátový dusík v %	4,8
Amoniakální dusík v %	7,2
Fosforečnany rozpustné ve vodě a v citrátu amonném P ₂ O ₅ v %	12
Vodorozpustné fosforečnany P ₂ O ₅ v %	7,8
Celkový draslík jako K ₂ O v %	17
Celkový hořčík jako MgO v %	2
Celková síra jako SO ₃ v %	20
Vodorozpustná síra jako SO ₃ %	16
Celkový bór jako B v %	0,02
Vodorozpustný bór jako B v %	0,014
Celkový zinek jako Zn v %	0,01
Inhibitor nitrifikace DMPP na kg NH ₄ v %	> 0,8

Čistá hmotnost: 2,5 kg, 5 kg, 20 kg, 25kg, 50kg, big bags (1100kg)

Evidenční číslo: E502

Výrobce (ve smyslu ES 2003/2003): **FINSTAR s.r.o., 250 01 Zápy 272**

Speciální granulované hnojivo s inhibítorem nitrifikace DMPP a se stopovými prvky určené pro zahradnictví a speciální kultury

Rozsah a způsob použití:

DeltaLent Special NPK 12-12-17+2MgO+20SO₃+TE je speciální kombinované NPK hnojivo s inhibítorem nitrifikace, obsahem síry, hořčíku a mikroprvků pro náročné plodiny v zahradnictví, vinařství a ovocnářství.

Je to bezchloridové hnojivo s vysokým podílem draslíku, úzkým poměrem N:K a rychle dostupným fosforem, které je vhodné pro všechny oblasti hnojení s intenzivním pěstováním kultur. Obsah draslíku ve formě síranu zajišťuje vysokou kvalitu hnojení u kultur citlivých na chloridy a zásobuje rostliny dostatkem síry.

Minerální hnojivo DeltaLent Special obsahuje kromě nitrátového dusíku rovněž amonný dusík. Hnojivo je dále obohaceno inhibítorem nitrifikace (DMPP). Aplikovaný amonný dusík je v závislosti na půdních podmínkách stabilní až deset týdnů, během této doby jej mohou přijímat rostliny a nedochází ke ztrátám.

Rozsah a způsob použití:

Hnojivo obsahující inhibitor nitrifikace 3,4-dimethylpyrazole-phosphate (DMPP) se vyznačuje vyšší účinností. Zpomalením nitrifikace (přeměna amonného N na N nitrátový) dochází ke snížení rizika vyplavování nitrátů. Tím je umožněn časnější termín hnojení při současně nižší aplikační dávce.

Doporučené dávkování

plodina	základní hnojení v kg/ha	1. Přihnojení (kg/ha)	2. Přihnojení (kg/ha)
Různé vinné	350 - 500		

plodina	základní hnojení v kg/ha	1. Přihnojení (kg/ha)	2. Přihnojení (kg/ha)
Réva vinná	350 - 500		
Chmel	400 - 500	200 - 400	200 - 300
Jádroviny a peckoviny	200 - 500	200 - 400	
Jahody	400 - 500	200 - 300	
Kořenová zelenina	300 - 700		
Plodova zelenina	400 - 700		
Rajčata	300 - 500		
Papriky	400 - 600		
Květák, brokolice	800	800	400
Zelí hlávkové rané	700 - 900	700 - 900	300 - 400
Zelí hlávkové pozdní	800 - 1000	800 - 1000	
Salát ledový, endivie	800	500	
Salát hlávkový	800 - 1200	400	
Mrkev	700 - 1000		
Pór, celer	1100 - 1500		
Cibule	700 - 1000		
Chřest	300 - 400	200 - 400	
Dřeviny ve školkách	300 - 900		

Upozornění: Uvedené dávky jsou orientační, při konkrétním stanovení dávky vycházejte z půdní zásoby živin a aktuální potřeby 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, 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, kouřit. Je třeba dodržovat zásady osobní hygieny, po práci a před jídlem umýt pokožku rukou teplou vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním krémem.

První pomoc:

Zasažení očí: co nejrychleji a nejdůkladněji vyplachovat zasažené oči proudem čisté vody.

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

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.

Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod. Pro přepravu veřejnými dopravními prostředky nepodléhá předpisu ADR/RID.

Doba použitelnosti: 3 roky od data výroby při skladování v původních obalech.

Likvidace zbytků přípravku a obalu:

Vyprázdněné obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin. Nespalujte.

Hnojivo se dodává balené.

Číslo výrobní šarže:

Datum výroby:

Původ hnojiva: DeltaChem GmbH, Gildenstraße 36, D - 48157 Münster, Německo

