

DeltaKorn[®] Special 20-10-10+(3 MgO+4 S)
Granulované kombinované hnojivo typu NPK s mikroprvky pro výživu
zahradnických kultur, veřejnou zeleň a krajiny tvorbu

HNOJIVO ES

Typ hnojiva: Hnojiva NPK (B.1.1.)

Deklarovaný obsah:

Vlastnost	Hodnota
Celkový dusík jako N v %	20
Nitrátový dusík v %	7,8
Amoniakální dusík v %	12,2
Fosforečnany rozpustné ve vodě a v citrátu amonném P ₂ O ₅ v %	15
Vodorozpustné fosforečnany P ₂ O ₅ v %	10
Vodorozpustný draslík jako K ₂ O v %	10
Celkový hořčík jako oxid hořečnatý MgO v %	3
Vodorozpustný hořčík jako MgO v %	2,4
Celková síra jako S v %	4
Vodorozpustná síra S v %	4
Vodorozpustný bór jako B v %	
Vodorozpustné železo jako Fe v %	
Vodorozpustný zinek jako Zn v %	

Čistá hmotnost:

Evidenční číslo:

Výrobce (ve smyslu ES 2003/2003):

FINSTAR s.r.o., 250 01 Zápy 272**Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity (v mg/kg hnojiva):**

kadmium 1,0; olovo 10,0; rtuť 1,0; arsen 10,0; chrom 50,0

Hnojivo ES

Granulované bezchloridové NPK hnojivo s hořčíkem a mikroprvky.

Rozsah a způsob použití:

DeltaKorn Special NPK 20-10-10 +3MgO+4S je granulované kombinované hnojivo typu NPK je komplexní NPK hnojivo s obsahem síranu draselného (SOP), hořčíku a stopových prvků. Je vhodné pro základní hnojení a následné přihnojování rostlin citlivých na chloridy. Vysoký obsah fosforečnanů rozpustných ve vodě zajišťuje optimální dostupnost fosforu P. Hnojivo je vhodné pro zeleninu, ovocné stromy a keře, pokojové a balkonové rostliny, lesnické školky, trávníky a veřejnou zeleň.

Doporučené dávkování

plodina	základní hnojení v kg/ha	1. Přihnojení kg/ha	2. Přihnojení kg/ha
Réva vinná	200 – 400		
Chmel	400 – 500	200 – 300	200 – 300
Jádroviny a peckoviny	200 – 500	200 – 300	
Jahody	200 - 300	200 – 300	
Květák, brokolice	400 - 700	400 – 700	200 - 300
Salát hlávkový	400 - 600	400	
Zelenina	400 - 600	400	200

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných norem při zohlednění hnojení statkovými hnojivy a vlivu předplodiny nebo objektivních diagnostických postupů.

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 nejdříve 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 vypláchnuté plastové obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin. Nespalujte.

Hnojivo se dodává balené.

Hmotnost náplně:**Datum výroby:**

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