

ENSIN[®]

HNOJIVO ES

Označení typu hnojiva: A.1.6 Síran amonný s dusičnanem amonným + F.1.2 dikyandiamid (DCD) a 1,2,4- triazol (TZ)

Obsah živin :

Celkový dusík (N)	26 % hm.
Amonný dusík	18,5 % hm.
Dusičnanový dusík	7,5 % hm.
Síra (S) vodorozpuštná	13 % hm

Dikyandiamid (DCD) + 1,2,4 triazol (TZ) 0,37-0,74 % hm

Výrobce: Duslo, a.s.

Administratívna budova ev.č. 1236

927 03 Šaľa

Vyrobeno v Slovenskej republike

Čistá hmotnosť: volně loženo / big bag 1000 kg

Síran amonný s dusičnanem amonným s inhibítorem nitrifikace dikyandiamid - DCD a 1,2,4 triazol –TZ.

Hnojivo se získává chemickou reakcí dusičnanu amonného se síranem amonným a přidáním inhibitorů nitrifikace. Granule jsou povrchově upravené a zelené barvy.

Granulometrické složení:

částice nad 10 mm	0 % hm.
částice 2-5 mm	min. 90% hm.
částice pod 1 mm	max. 1% hm.

Doporučené dávkování: Dusíkaté hnojivo s vyšším obsahem síry a inhibitory nitrifikace DCD a TZ, inhibující biologickou oxidaci čpavkového dusíku na dusičnanový dusík v půdě, je vhodné pro základní hnojení jako i pro přihnojení plodin během vegetace, které mají vysoké nároky na síru. Jsou to ozimá řepka, slunečnice roční, okopaniny, obilniny a zelenina hlavně cibulová a listová.

Plodina	Regenerační hnojení	Produkční hnojení
Pšenice	230-380 kg/ha	230-380 kg/ha
Řepka olejka	460-760 kg/ha	
Brambory	460-540 kg/ha	
Kukuřice	500-760 kg/ha	

(dávký mají jen informativní charakter, přesné dávký jsou závislé od složení půdy)

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci: Při práci s hnojivem nejíst, nepít, nekouřit a dodržet zásady osobní hygieny.

Podmínky skladování: Výrobci, dovozci, distributoři, kteří skladují hnojiva, jsou povinni:

- hnojiva uskladňovat odděleně a označit je trvalým a čitelným způsobem,
- zabezpečit, aby nenastalo míšení hnojiv s jinými látkami,
- průběžně vézt evidenci o příjmu, výdaji a množství hnojiv.

Výrobek se musí skladovat v originálních neporušených a uzavřených obalech, v suchých, hygienicky čistých, dobře větratelných a uzavřených skladech, odděleně od potravin, nápojů, krmiv, pesticid a obalů od těchto látek.

Doba použitelnosti 12 měsíců od data výroby v původních neporušených obalech.

Datum výroby:

