

**ENSIN® PLUS**

**Granulované dusíkaté hnojivo s obsahem síry a inhibitorů nitrifikace  
dikyandiamid - DCD a 4-amino-1,2,4-triazol - ATC.**

**Výrobce/dovozce:** Duslo, a.s. Administratívna budova ev.č. 1236, 927 03 Šaľa, Slovenská republika

**Číslo certifikátu ÚKSÚP: 1433**

**Evidenční číslo vzájemného uznání v ČR: V718**

**Popis hnojiva:** Hnojivo se získává chemickou reakcí dusičnanu amonného a síranu amonného přidáváním inhibitorů nitrifikace.

Granule jsou povrchově upraveny a jsou zelené barvy.

**Označení hnojiva:** Dusičnan amonný se síranem amonným s inhibitory nitrifikace (dikyandiamidu+ATC)

**Fyzikální a chemické vlastnosti:****Obsah živin:**

Celkový dusík (N)	<b>min. 25,2 % hm.</b>
Amonný dusík	min. 17,7 % hm.
Dusičnanový dusík	min. 6,7 % hm.
Síra (S) vodorozpustná	<b>min. 12,64 % hm</b>
Dikyandiamid (DCD)	0,36 – 0,54 % hm.
4-amino-1,2,4-triazol (ATC)	0,032 – 0,048 % hm.

**Granulometrické složení:**

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

**Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.**

**Použití:** Dusíkaté hnojivo s vyšším obsahem síry je vhodné na základní hnojení i na přihnojení plodin s vysokými nároky na síru jako jsou řepka, slunečnice, okopaniny a obiloviny i na zeleninu hlavně cibulovitou a zelnou.

**Doporučené dávky (mají pouze informativní charakter, přesné dávky závisí na chemicko-fyzikálních parametřů půdy a/nebo agrochemických rozborů půdy):**

<b>Plodina</b>	<b>dávka hnojiva v jedné aplikaci</b>
Pšenice	230-380 kg/ha
Řepka olejka	460-760 kg/ha
Brambory	460-540 kg/ha
Kukuřice	460-540 kg/ha

**Pokyny pro skladování:** Balené hnojivo se musí skladovat v originálních neporušených a uzavřených obalech oddělené od potravin, nápojů, krmiv, pesticidů a jejich obalů. Volně ložené se musí skladovat v oddělených a označených boxech, suchých, dobře větratelných a uzavřených skladech, podle možností zakryty proti vlhkosti.

**Bezpečnost a ochrana zdraví při práci:**

Před použitím přípravku si důkladně přečtěte návod k použití (etiketu přípravku). Při práci noste ochranné rukavice, ochranný oděv a ochranné brýle. Po manipulaci důkladně omyjte ruce a obličej vlažnou vodou a mýdlem. Během práce s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte!

**Pokyny pro první pomoc:**

Všeobecné pokyny:

V případě, že se objeví zdravotní problémy (např. Nevolnost, přetrvávající slzení, zarudnutí, pálení očí a pod.) Nebo v případě jiných potíží kontaktujte lékaře.

První pomoc po nadýchání:

Přerušete práci. Opusťte prostor, kde byla prováděna aplikace.

První pomoc při zasažení pokožky:

Zasažené části pokožky umyjte vlažnou vodou a mýdlem. Pokožku pak dobře opláchněte. Při větší kontaminaci pokožky se osprchujte.

První pomoc při zasažení očí:

Vypláchněte oči po dobu alespoň 10-ti minut velkým množstvím vlažné čisté vody. Pokud jsou nasazeny kontaktní čočky a pokud je to možné, vyjměte je. Kontaktní čočky nelze znovu použít, zlikvidujte je.

První pomoc při náhodném požití:

Vypláchněte ústa vodou, případně dejte postiženému vypít asi sklenici (1/4 litru) vody. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým se pracovalo, poskytněte mu informaci z etikety nebo bezpečnostního listu a o poskytnuté první pomoci. Další postup první pomoci (příp. Následnou léčbu) je možné konzultovat s toxikologickým informačním centrem - Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 5, 833 05 Bratislava, tel. +421 (0) 2 5477 4166.

**Bezpečnostní upozornění:**

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P501 Odstraňte obal v souladu s právními předpisy.

**Doba použitelnosti:** 12 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování

**Datum výroby:**

**Čistá hmotnost:** kg

**Vyrobeno v Slovenské republice**

