

YaraMila™ NPK 9-12-25 + 2 MgO + 2,6 S + 0,02 B

HNOJIVO ES

Typ hnojiva: B.1.1. Hnojivo NPK (Mg; S) 9- 12- 25 (2; 2,6) s bórem (B)

Celkový dusík jako N	9 %
nitratový dusík (NO ₃ ⁻)	2,6 %
amonný dusík (NH ₄ ⁺)	6,4 %
Celkový fosfor (P₂O₅)	12 %
P ₂ O ₅ rozp. v neutrálním citranu amonném a ve vodě	12 %
vodorozpustný P ₂ O ₅	10,8 %
Celkový draslík jako K₂O	25 %
vodorozpustný K ₂ O	25 %
Celkový hořčík (MgO)	2 %
Síra (S) vodorozpustná	2,6 %
Bór (B) celkový	0,02 %

Čistá hmotnost: 500 kg

Výrobce (ve smyslu 2003/2003): YARA Agri Czech Republic s.r.o., Dušní 10, Praha 1,110 00

Původ zboží: Yara Suomi Oy, Uusikaupunki, Finsko

Další informace na www.yaraagri.cz

Telefonní číslo pro naléhavé situace: +420 228 882 830

Rozsah a způsob použití

YaraMila NPK (Mg,S) 9/12/25 (2,2,6) s bórem se používá k základnímu hnojení řepky ozimé na podzim, obzvláště té, která nebyla hnojená jiným zdrojem draslíku. Stejně tak se používá k základnímu hnojení pšenice ozimé na podzim. **Díky výborné granulaci lze aplikovat i pod patu.**

Na jaře se YaraMila NPK (Mg,S) 9/12/25 (2,2,6) s bórem používá k jarnímu hnojení ozimů– řepky a pšenice, které nebyly na podzim hnojeny fosforem a draslíkem.

Lze použít k hnojení všech druhů jarních plodin na půdách s nižší zásobou fosforu a draslíku, hlavně u cukrovky, jarního ječmene, kukuřice, máku a zeleniny v kombinaci s následným dodáním dusíku hnojiv YaraBela EXTRAN 27 a YaraBela SULFAN.

Doporučené dávkování:

Dávkování:	dávka kg/ha
Řepka	200 – 400
Pšenice	200 – 300
Jarní ječmen slad.	100 – 300
Cukrovka	300 – 400
Kukuřice	300 – 400
Zelenina	200 – 400
Louky a pastviny	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.

Fyzikální vlastnosti:

Specifická hmotnost 1100 kg/m²

Granulometrie:

Částice od 2 mm do 4 mm v % hm. min.	90,0
Částice pod 2 mm v % hm. max.	2,0
Částice nad 4,75 mm v % hm. max.	2,0

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 oba spojivkové vaky 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.

Podmínky skladování

Volně ložené hnojivo se skladuje ve skladech v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených minimálně 2 m, nebo v odděleních (boxech). Hromady i oddělení musí být označeny názvem hnojiva. Hnojivo ve vacích a pytlech v suchých skladech k tomu určených. Balené se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše maximálně 1,5 m nebo na paletách do výše maximálně 3,5 m. PE obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin dle příslušných předpisů.

Hnojivo je dodáváno volně ložené, ve velkoobjemových vacích a PE pytlech. Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod. Pro přepravu veřejnými dopravními prostředky platí předpisy veřejného přepravce. Nepodléhá předpisu ADR/RID.

Doba použitelnosti: 24 měsíců od dodávky hnojiva při dodržení podmínek skladování

Další informace na www.yaraagri.cz