

YaraMila™

NPK 8-24-24 + 2 S + B, Mn, Zn

HNOJIVO ES

Typ hnojiva: B.1.1. Hnojivo NPK 8-24-24 + S (2), s bórem (B), manganem (Mn) a zinkem (Zn)

Deklarovaný obsah:

Celkový dusík jako N	8%
Nitrátový N	0,8%
Amonný N	7,2%
Celkový fosfor (P) jako P ₂ O ₅	24 %
Fosforečnan rozpustný v citrátu amonném jako P ₂ O ₅	24%
Fosforečnan rozpustný ve vodě jako P ₂ O ₅	21%
Celkový draslík (K) jako K ₂ O	24 %
Vodorozpustný draslík (K) jako K ₂ O	24%
Celková síra jako S	2 %
Celkový bór jako B	0,01 %
Celkový mangan jako Mn	0,01 %
Celkový zinek jako Zn v chelátu s EDTA	0,02 %

Čistá hmotnost: big bag 600 kg

Evidenční číslo: E507

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

Rozsah a způsob použití

YaraMila NPK 8-24-24 + S (2), s bórem, manganem a zinkem 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 NPK 8-24-24 + S (2), s bórem, manganem a zinkem 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 hnojivy YaraBela EXTRAN 27 a YaraBela SULFAN.

Doporučené dávkování

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

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

Fyzikální vlastnosti:

Specifická hmotnost 1050 kg/m²

Granulometrie: granulát Min. 90 % 2-4 mm
 Max. 2 % > 4,75 mm
 Max. 2 % < 2 mm

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

Původ zboží: Yara Sluiskil, Nizozemí