

**YaraMila™ NPK 7/20/28 + 2MgO + 3S s mikroprvky****HNOJIVO ES****Typ hnojiva:** B.1.1. Hnojivo NPK (Mg, S) 7 20 28 (2, 3) se stopovými živinami**Deklarovaný obsah:**

Celkový dusík jako N	7 %
dusičnanový N	0,9 %
amonný N	6,1 %
Celkový fosfor jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	20 %
Oxid fosforečný (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) rozpustný v neutrálním citronanu amonném	20 %
Oxid fosforečný (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) vodorozpustný	18 %
Celkový draslík jako K <sub>2</sub> O	28 %
Oxid draselný (K <sub>2</sub> O) vodorozpustný	28 %
Hořčík (MgO)	2 %
Síra (S) vodorozpustná	3 %
Celkový bór (B)	0,02 %
Celkový zinek (Zn)	0,02 %

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

Původ zboží: Yara Suomi Oy, Uusikaupunki, Finsko

**Rozsah a způsob použití**

YaraMila NPK (Mg,S) 7/20/28 (2,3) s mikroprvky se používá k jarnímu hnojení ozimů – řepky a pšenice, které nebyly na podzim hnojeny fosforem a draslíkem a jarních plodin na půdách s nižší zásobou fosforu a draslíku, hlavně u řepky, cukrovky, jarního ječmene, kukuřice, máku a zeleniny. Používá se i k základnímu hnojení ozimů na podzim.

**Doporučené dávkování**

Pšenice	200 – 300 kg/ha
Jarní ječmen slad.	100 – 150 kg/ha
Řepka	200 – 300 kg/ha
Cukrovka	300 – 400 kg/ha
Kukuřice	300 – 400 kg/ha
Zelenina	200 – 350 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 1100 kg/m<sup>2</sup>**

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](http://www.yaraagri.cz)