

**YaraMila™ RAPS**  
**NPK (S) 16/8/16 + 5S + 0,1 B**

**HNOJIVO ES**

**Typ hnojiva:** B.1.1. NPK (S) 16-8-16 (5) s bórem (B)

<b>Celkový dusík jako N</b>	<b>16 %</b>
nitratový dusík (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	6,2 %
amonný dusík (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	9,8 %
<b>Celkový fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>8 %</b>
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozp. v neutrálním citranu amonném a ve vodě	8 %
vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4,8 %
<b>Celkový draslík jako K<sub>2</sub>O</b>	<b>16 %</b>
vodorozpustný K <sub>2</sub> O	16 %
<b>Síra (S) vodorozpustná</b>	<b>5 %</b>
<b>Bór (B)</b>	<b>0,1 %</b>

**Čistá hmotnost: 500 kg**

YARA Agri Czech Republic s.r.o., Dušní 10, Praha 1,110 00

**Rozsah a způsob použití**

YaraMila™ RAPS - NPK (S) 16/8/16 (5) s bórem se používá k jarnímu hnojení řepky ozimé na jaře a k hnojení dalších olejnin a cukrovky.

**Doporučené dávkování**

Řepka ozimá	200 – 300 kg/ha
Řepka jarní	200 – 300 kg/ha
Slunečnice	200 – 300 kg/ha
Mák	200 – 250 kg/ha
Cukrovka	200 – 400 kg/ha

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/m<sup>3</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. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

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

Původ zboží: Yara Suomi Oy, Uusikaupunki, Finsko

Další informace na [www.yaraagri.cz](http://www.yaraagri.cz)

Telefonní číslo pro naléhavé situace: +420 228 882 830