

# YaraMila™ MAIS

## NP 19/17,4 + 4 MgO + 6 S + B + Zn

### HNOJIVO ES

**Typ hnojiva:** B.2.1. NP (Mg, S) 19/17,4 (4, 6) s bórem (B) a zinkem (Zn)

<b>Celkový dusík jako N</b>	<b>19 %</b>
nitratový dusík (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	6,5 %
amonný dusík (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	12,5 %
<b>Celkový fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)</b>	<b>17,4 %</b>
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> rozp. v neutrálním citranu amonném a ve vodě	17,4 %
vodorozpustný P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	12,2 %
<b>Hořčík jako MgO, vodorozpustný</b>	<b>4 %</b>
<b>Síra (S) vodorozpustná</b>	<b>6 %</b>
<b>Bór (B)</b>	<b>0,15 %</b>
<b>Zinek (Zn)</b>	<b>0,1 %</b>

**Čistá hmotnost: 600 kg**

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

### Rozsah a způsob použití

Hnojivo **YaraMila™ MAIS** - NP (Mg, S) s bórem a zinkem je určeno především pro hnojení kukuřic pod patu, kde se uplatňuje organické hnojení digestáty nebo statkovými hnojivy, které zajišťují dodávku draslíku a dalšího dusíku. **YaraMila™ MAIS** dodává rychle přijatelné živiny pro počáteční fázi růstu a podporuje růst kořenů i v sušších podmínkách. Hořčík a síra se podílejí na zvýšení výnosu a síra zvyšuje efektivitu využití dodaného dusíku. Bór a zinek jsou klíčové mikroprvky pro kukuřici. **YaraMila™ MAIS** pokryje část potřeby těchto mikroprvků a efekt je významný především v problematických podmínkách (nepříznivé pH, sucho).

### Doporučené dávkování

Kukuřice základní hnojení 150 kg až 200 kg pod patu při setí (lze i plošně)

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>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**

Hnojivo je dodáváno ve vacích á 600 kg. Balené se skladuje ve skladech na paletách do výše maximálně ve 3 vrstvách. Vaky se skládají do tvaru pyramidy pro zajištění dostatečné stability. Vyprázdňené obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin dle příslušných předpisů.

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, Siilinjärvi, Finsko

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

Telefonní číslo pro naléhavé situace: +420 228 882 830