

## YaraMila™ COMPLEX 12/11/18 +2,7 MgO + 8 S

s bórem (B), železem (Fe), manganem (Mn) a zinkem (Zn) s nízkým obsahem chlóru

### HNOJIVO ES

#### Typ hnojiva B.1.1.

NPK (Mg; S) 12 11 18 (2,7; 8) s bórem (B), železem (Fe), manganem (Mn) a zinkem (Zn)

Deklarovaný obsah:

Celkový dusík jako N	<b>12 %</b>
nitratový N	5 %
amoniakální N	7 %
Celkový fosfor (P) jako jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v %	<b>11 %</b>
Fosforečnan rozp. v neutrálním citranu amonném	11 %
Fosforečnan vodorozpustný	7,7 %
Celkový draslík (K) jako K <sub>2</sub> O %	<b>18 %</b>
Vodorozpustný	18 %
Hořčík (MgO) vodorozpustný	<b>2,7 %</b>
Vodorozpustný	1,3 %
Síra (S)	<b>8 %</b>
Bór (B)	<b>0,015 %</b>
Železo (Fe)	<b>0,20 %</b>
Mangan (Mn)	<b>0,02 %</b>
Zinek (Zn)	<b>0,02 %</b>

**Čistá hmotnost:** 25 kg

#### Výrobce (ve smyslu ES 2003/2003):

YARA Agri Czech Republic s.r.o., Dušní 10, 110 00 Praha 1, IČ: 45805709

#### Obsah Cl max 1%

Původ zboží: Yara Norge AS, Porsgunn, Norsko

Telefonní číslo pro naléhavé situace: +420 228 882 830

### Rozsah a způsob použití

YaraMila™ Complex NPK 12/11/18 + Mg, S s mikroprvky je **speciální bezchloridové hnojivo** určené k základnímu hnojení a přihnojování široké škály speciálních plodin citlivých na chlór. Používá se v zelinářství, zahradnictví, ovocnářství, všech druzích školek, k hnojení trávníků okrasných i sportovních.

Obsahuje rychle přijatelný nitrátový dusík, tak i pomaleji přístupný amoniakální dusík. Díky velké hygroskopitě se velmi rychle rozpouští. Fosfor v kombinaci orthofosfátů a **polyfosfátů** zajišťuje jak okamžitou, tak dlouhodobou výživu fosforem a fosfor zůstává přijatelný pro rostliny i mimo ideální pH při nižším nebo vyšším pH. Hořčík, síra a mikroprvky zajišťují vyváženou výživu i při vysoké intenzitě pěstování.

### Doporučené dávkování

plodina	kg/ha
Pór	500
Cibule	500
Zelí	500
Okurky	500
Květák	500
Fazole	400
Mrkev, kořenová zelenina, celer	500
Rajčata	600
Červená řepa	500
Brambory rané	500 -700
Brambory pozdní	400 - 500
Jabloně, ovocné stromy	200
Ovocné a ostatní školky	200
Rybíz a ostatní drobné ovoce	300
Maliny	300
Jahody 1. rok	150 – 300
Jahody 2. rok	200 – 300
Trávníky intenzivní	3 x 300

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 (např. N-Tester, rozborů půd a rostlin).

### Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci

**Piktogramy nebezpečnosti**

:



**Signální slovo**

: Varování

**Standardní věty o nebezpečnosti**

: H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Pokyny pro bezpečné zacházení**

**Prevence**

: P280 Používejte ochranné rukavice a ochranné brýle.

**Reakce**

: P264-a Po manipulaci si důkladně omyjte ruce.  
P305 **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:**  
P351 Několik minut opatrně oplachujte vodou.  
P338 Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P337 Přetrvává-li podráždění očí:  
P313 Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

#### **Podmínky skladování:**

Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv (S13). Uchovávejte mimo dosah dětí (S2).

Hnojivo v pytlech na paletách a ve vacích se skladuje v suchých skladech k tomu určených. Balené se skladuje ve skladech na paletách do výše max 2 palet, vaky max 2 na sobě, skládáno ve forně oyranydy. PE obaly doporučujeme předat do organizovaného sběru druhotných surovin dle příslušných předpisů.

Hnojivo je dodáváno ve vacích nebo 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

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