



Příbalový leták

## YaraMila™ NPK 21/6/12 +3,6 S +B

### HNOJIVO ES

NPK (S) s bórem 20,6 6 11,6 (3,6)

Deklarovaný obsah:

Celkový dusík jako N	<b>20,6 %</b>
nitratový N	9 %
amoniakální N	11,6 %
Celkový fosfor (P) jako jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v %	<b>6 %</b>
Fosforečnan rozp. v neutrálním citranu amonném	6 %
Fosforečnan vodorozpustný	4,4%
Celkový draslík (K) jako K <sub>2</sub> O %	<b>11,6%</b>
Vodorozpustný	11,6 %
Síra (S) vodorozpustná	<b>3,6 %</b> (9 % SO <sub>3</sub> )
Bór (B)	<b>0,02 %</b>

Čistá hmotnost: 600 kg

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

Původ zboží: Yara Suomi, Uusikaupunki, Finsko  
Telefonní číslo pro naléhavé situace: +420 228 882 830

### Rozsah a způsob použití

NPK 21/6/112 + 3,6 S s bórem se používá k hnojení ozimů na podzim, jarnímu hnojení ozimů – řepky a pšenice, které nebyly na podzim hnojeny fosforem a draslíkem a hnojení jarních plodin na půdách s nižší zásobou fosforu a draslíku hlavně u řepky, cukrovky, jarního ječmene, kukuřice, máku a zeleniny. Přínosem je i obsah síry a bóru. Díky vysokému obsahu nitrátového dusíku je reakce plodiny na hnojení rychlá.

#### Doporučené dávkování

Pšenice	200 – 300 kg/ha
Jarní ječmen slad.	100 – 200 kg/ha
Řepka	200 – 300 kg/ha
Louky a pastviny	200 – 300 kg/ha
Kukuřice	300 – 400 kg/ha
Zelenina	200 – 500 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 (např. N-Tester, rozborů půd a rostlin).

### 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.

#### Piktogramy nebezpečnosti



#### Signální slovo

: Varování

#### Standardní věty o nebezpečnosti

: H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

##### Prevence

: P280-a Používejte ochranné brýle.  
P264-a Po manipulaci si důkladně omyjte ruce.

##### Reakce

: P305 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:  
P351 Několik minut opatrně oplachujte vodou.  
P338 Vyjměte 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

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

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