

# WUXAL<sup>®</sup>

## top P

### HNOJIVO ES

**Hnojivo NPK roztokové  
5-20-5 se stopovými živinami  
pro listovou výživu**

% hmotnosti	ŽIVINA
5,0	Dusík (N) - celkový
5,0	- amonný dusík
20,0	vodorozpuštěný oxid fosforečný (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )
5,0	vodorozpuštěný oxid draselný (K <sub>2</sub> O)
0,01	vodorozpuštěný bór (B)
0,004	vodorozpuštěná měď (Cu) v chelátu s EDTA
0,02	vodorozpuštěné železo (Fe) v chelátu s EDTA
0,012	vodorozpuštěný mangan (Mn) v chelátu s EDTA
0,001	vodorozpuštěný molybden (Mo)
0,004	vodorozpuštěný zinek (Zn) v chelátu s EDTA

### ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

Speciální listové hnojivo určené pro všechny intenzivně pěstované a speciální plodiny se zvýšeným požadavkem na fosfor, který nemůže být vykryt půdními hnojivy. Kromě toho přidáním dusíku, draslíku a vybraných plně chelativovaných stopových živin se předchází nevyvážené výživě pěstovaných plodin. Vysoký obsah fosforu v hnojivu umožňuje rychlou úpravu akutního nedostatku P a také cílené předcházení latentního deficitu P. Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračujte doporučené dávkování.

20 l  
26 kg

WT 20L CZ100122 front

**AGRO ALIANCE**

Distributor: Agro Alliance spol. s r.o.  
252 26 Třebotov 304, tel: 257 830 137-8

**AGLUKON**  
THE HOUSE OF BRANDS

Výrobce:

**AGLUKON**  
Specialdünger GmbH & Co. KG,  
Landstrasse 199, D-40549 Düsseldorf

## DÁVKOVÁNÍ A POKYNY PRO POUŽITÍ

Plodina	Aplikace, dávkování
Kukuřice	1–2x dávka 2–4 l/ha ve fázi od 4 listů řepy do zakrytí řádků
Cukrová řepa	1–2x dávka 4 l/ha ve fázi 2–6 listů kukuřice
Ovocné stromy	3–4x dávka 3 l/ha *) od fáze poupat až do fáze plodu velikosti oříšku 4–5x dávka 3 l/ha *) od počátku léta
Réva	2–3x dávka 2 l/ha v období od tvorby bobulí do fáze zaměkání bobulí
Zelenina	3–4x dávka 4 l/ha v období intenzivního růstu kultur

\*) aplikace v intervalu minimálně 8–10 dnů

## POKYNY PRO SKLADOVÁNÍ A MANIPULACI

Produkt je třeba skladovat v uzavřených originálních obalech v suchých, čistých uzamčených a chladných skladech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, kyselin, louhů, olejů a hořlavých látek a obalů od těchto látek. Chraňte před mrazem, teplotami pod 0 °C a nad +40 °C, před vlhkem a mechanickým poškozením. Zajistěte, aby v průběhu skladování nedocházelo k častému kolísání teplot. Wuxal top P je mísitelný s běžně používanými přípravky na ochranu rostlin, přesto doporučujeme provést zkoušku mísitelnosti před začátkem aplikace.

## VAROVNÉ OZNAČENÍ, POKYNY K OCHRANĚ ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI LIDÍ A K OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Přípravek není ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších předpisů klasifikován.

Při používání nejezte a nepijte. Znečištěný pracovní oděv okamžitě svlékněte. Po práci si omyjte ruce a obličej. Ochrana dýchacích orgánů je potřebná proti výparům/aerosolům a v případě vytvoření vlhké mlhy. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Materiál sám o sobě není nebezpečný a také sotva vznítitelný. V případě okolního ohně se mohou uvolnit nebezpečné zplodiny. V případě, že se

v ohni nachází větší množství hnojiva mohou se tvořit plyny dusíku a amoniaku. Eventuelní požár je možné hasit postříkáním vodou, oxidem uhličitým, chemickou hasební pěnou, chemickým hasebním práškem. Vodu lze použít pro chlazení obalu ve formě jemné mlhy, nikdy ne silným proudem a jen tehdy, kdy je dokonale zabezpečeno, že kontaminovaná hasební voda nemůže uniknout z prostoru požářiště do okolí, zejména nesmí proniknout do veřejné kanalizace, spodních vod, recipientů povrchových vod a nesmí zasáhnout zemědělskou půdu.

## PRVNÍ POMOC

**Při styku s kůží:** Svlekněte kontaminovaný oděv. Postiženou část kůže neprodleně důkladně omýt mýdlem a dostatečným množstvím vody. V případě potřeby přivolejte lékaře.

**Při zasažení očí:** Důkladně vymýt oči při plném otevření očních víček pod tekoucí vodou (chraňte nezasažené oko, sundejte kontaktní čočky). V případě potřeby přivolejte očního specialistu.

**Při náhodném požití:** Okamžitě vypláchněte postiženému ústa vodou a následně podejte velké množství vody. V případě přetrvávajících potíží přivolejte lékaře.

**Při vdechnutí výparů nebo aerosolů:** Pacienta okamžitě vyneset ze zamořené místnosti a nechat jej odpočívat na dobře větraném místě. Lékařské vyšetření je potřebné jestliže postižený má problémy s dýcháním.

## FYZIKÁLNĚ CHEMICKÉ VLASTNOSTI

**Hustota:** 1,275 g.cm<sup>-3</sup> (20 °C)  
**Hodnota pH:** přibližně 6,0 (20 °C)  
**Barva:** zelená

**Množství:** 20 l – 26 kg kanystř  
**Datum výroby:** uvedeno na obalu  
**Číslo šarže:** uvedeno na obalu  
**Doba použitelnosti:** 3 roky od data výroby  
při skladování v neporušených obalech