

	<b>Etiketa/ Příbalový leták</b> podle nařízení (ES) č. 2019/1009	 
	<b>NPK 6-20-30</b>	
Verze 1.1	Datum vydání: 15.7.2022	Nahrazuje verzi č.:

## VÍCESLOŽKOVÉ TUHÉ ANORGANICKÉ HNOJIVO S MAKROŽIVINAMI

**Minerální hnojivo – KfV 1(C)(I)(a)(ii)**

**Hnojivo NPK 6-20-30 / 8 N- 8,72 P -24,9 K**

Deklarovaný obsah živin

**6 % CELKOVÝ DUSÍK (N)**

6 % amonný dusík

**20 % CELKOVÝ OXID FOSFOREČNÝ (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (=8,72 % P)**

18 % vodorozpustný oxid fosforečný (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) (=7,848 % P)

20 % oxid fosforečný (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) rozpustný v neutrálním citronanu amonném (=8,72 % P)

**30 % OXID DRASELNÝ (K<sub>2</sub>O) (= 24,9 % K) vodorozpustný**

Granulometrie: granule 2,0 – 5,0 mm ≥92%

### Složky:

Dihydrogen fosforečnan amonný (č. CAS 7722-76-1), Síran amonný (č. CAS 7783-20-2), Fosforečnan amonný (č. CAS 7783-28-0), Chlorid draselný (č. CAS 7447-40-7)

Všechny složky jsou „Látky a směsi z původního materiálu“

### Návod a dávkování

Pevné minerální hnojivo se používá na přihnojování během vegetace.  
Používat pouze v případě skutečné potřeby. Nepřekračovat určené dávkování.




Kultura	Nízké dávkování	Běžné dávkování	Intenzivní dávkování
Řepka	100-150 kg/ha	150-250 kg/ha	250-350 kg/ha
Pšenice, žito, ječmen	100-150 kg/ha	150-250 kg/ha	250-350 kg/ha
Kukuřice	100-150 kg/ha	150-250 kg/ha	250-350 kg/ha
Brambory, cukrovka	100-150 kg/ha	150-250 kg/ha	250-350 kg/ha

**Upozornění:** Upozorňujeme, že se jedná o obecná doporučení.

**Pro konkrétnější doporučení se podívejte na [www.achpslavkov.cz](http://www.achpslavkov.cz)**

### Podmínky skladování

Hnojivo musí být skladováno v suchých a větratelných skladech s nepropustnou podlahou odděleně od ostatních hnojiv, krmiv a ostatních látek. Ve skladech musí být zabráněno nekontrolovanému přístupu osob, zejména dětí. Hnojivo nesmí být ani přechodně skladováno ve vlhkém prostředí. Hnojivo ani jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod. V místě uložení hnojiva je nebezpečné pracovat s otevřeným ohněm a svářet.

	<b>Etiketa/ Příbalový leták</b> podle nařízení (ES) č. 2019/1009	 
	<b>NPK 6-20-30</b>	Strana: 2 z 4
Verze 1.1	Datum vydání: 15.7.2022	Nahrazuje verzi č.:

### Informace o bezpečnosti a životním prostředí:

Výrobek je klasifikován podle nařízení (ES) 1272/2008.



Signální slovo: **Nebezpečí**

Asp. Tox. 1, H304  
 Nebezpečnost při vdechnutí kategorie 1  
 H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

STOT RE 2, H373  
 Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice kategorie 2  
 H 373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

Skin Irrit. 2, H315  
 Žíravost/ dráždivost pro kůži kategorie 2  
 H 315 Dráždí kůži

Aquatic Acute 1, H400  
 Nebezpečný pro vodní ŽP kategorie akutní toxicita  
 H 400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Eye Dam. 1, H318  
 Vážné poškození očí/ podráždění očí kategorie 1  
 H 318 Způsobuje vážné poškození očí.

Aquatic Chronic 1, H410  
 Nebezpečný pro vodní ŽP chronická toxicita 1  
 H 410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

H 304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.




Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P 301+P 310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
- P 331 NEVYVOLÁVEJTE zvracení
- P 405 Skladujte uzamčené.
- P 501 Odstraňte obsah/obal

H 315 Dráždí kůži

Pokyny pro bezpečné zacházení:

- P 264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce
- P 280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
- P 302+P 352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla
- P 321 Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
- P 332+P 313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

	<b>Etiketa/ Příbalový leták</b> podle nařízení (ES) č. 2019/1009	 
	<b>NPK 6-20-30</b>	Strana: 3 z 4
Verze 1.1	Datum vydání: 15.7.2022	Nahrazuje verzi č.:

P 362 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.

H 318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P 280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

P 305+P 351+P 338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P 310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

H 373 Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P 260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P 314 Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P 501 Odstraňte obsah/obal

H 400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P 273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P 391 Uniklý produkt seberte.

P 501 Odstraňte obsah/obal

H 410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P 273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P 391 Uniklý produkt seberte.

P 501 Odstraňte obsah/obal

## Všeobecné informace

### JEN PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ.

#### Podrobné údaje o dodavateli etikety/ příbalového letáku

Výrobce: Grupa Azoty S.A., ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, Polsko

Distributor: ACHP Slavkov, a.s.

Adresa: U Splavu 1421  
684 01 Slavkov u Brna / Česko




Telefon: 544 221 703  
www.achpslavkov.cz

E-mailová adresa: [achpslavkov@achpslavkov.cz](mailto:achpslavkov@achpslavkov.cz)

Množství: 500 kg BB

Datum výroby: uvedeno na obalu

číslo šarže: uvedeno na obalu

	<b>Etiketa/ Příbalový leták</b> podle nařízení (ES) č. 2019/1009	 
	<b>NPK 6-20-30</b>	Strana: 4 z 4
	Verze 1.1	Datum vydání: 15.7.2022

