

POLIFOSKA 12

Etiketa/Příbalový leták

HNOJIVO ES

Označení typu: NPK hnojivo

Celkový dusík jako N v % 12

Amonný dusík jako N v % 7

Oxid fosforečný (P₂O₅) rozpustný v neutr. citr. amonném i vodě v % 12

Oxid fosforečný (P₂O₅) rozpustný v vodě v % 10

Oxid draselný (K₂O) rozpustný ve vodě v % 12

Oxid hořečnatý (MgO) v % 2

Oxid síry jako SO₃ rozpustné ve vodě % 27

Čistá hmotnost: vaky 500 kg

Výrobce:

ACHP Slavkov, a.s.

U Splavu 1421, 684 01 Slavkov u Brna

Rozsah a způsob použití:

Hnojivo se doporučuje aplikovat do půdy při přípravě k setí ozimých plodin na vykrytí potřeby fosforu a draslíku. Hnojivo lze také použít po sběru předplodiny na strniště, přičemž malé množství čpavkového dusíku, které hnojivo obsahuje se dobře váže na půdní komplex. Lze také použít i k regeneračnímu hnojení ozimů na půdách s nižší zásobou fosforu a draslíku. I jarní použití je možné, ale s nutností dostatečného dusíkatého přihnojení.

Orientační dávky hnojiva:

Kultura	dávka v kg/ha
Pšenice, žito, ječmen oz.	300 - 350
Ječmen j., oves	250 - 300
Zelenina	150 - 250
Řepka ozimá	300 - 350
Kukuřice	400 - 500
Travní porosty	300 - 350

Uvedené dávky vyjadřují celkovou potřebu živin a jsou pouze orientační. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných norem, zohlednit hnojení statkovými hnojivy a vliv předplodiny nebo objektivní diagnostické postupy (rozběr půdy a rostlin).

Doba použitelnosti: 18 měsíců při dodržení podmínek skladování

Datum výroby:

Původ hnojiva: Zaklady Chemiczne POLICE S.A Police, ul. Kuznicka 1, POLSKO

Podmínky skladování:

Hnojivo musí být skladováno v suchých a větratelných skladech s nepropustnou podlahou odděleně od ostatních hnojiv, krmiv a ostatních látek u volně loženého do max. výše 6 m od sebe vzdálených minimálně 2 metry nebo v boxech. Balený se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše max 1,5 m nebo na paletách do výše maximálně 3,5 m. Ve skladech musí být zabráněno nekontrolovanému přístupu osob, zejména dětí. Volně ložený se skladuje Hnojivo ani jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod.

Bezpečnostní opatření:

Hnojivo může ohrožovat zdraví zejména při požití, kontaktu se sliznicemi, zasažení očí a při opakovaném kontaktu s pokožkou. Prach hnojiva dráždí pokožku, dýchací cesty a oči. Může být příčinou přecitlivělosti, případně ekzémů. Při manipulaci je nutno používat prostředky k ochraně pokožky a očí, není dovoleno jíst, pít a kouřit. Po práci je nutno pečlivě omýt ruce a ošetřit je regeneračním krémem. Chraňte před dětmi a nepovolanými osobami.