

AMOFOS NP 12-52

Etiketa/Příbalový leták

HNOJIVO ES

Označení typu: NP hnojivo

Celkový dusík jako N v % 12

Amonný dusík jako N v % 12

Oxid fosforečný (P₂O₅) rozpustný v neutr. citr. amonném i vodě v % 52

Oxid fosforečný (P₂O₅) rozpustný ve vodě v % 49

Čistá hmotnost: Volně loženo

Výrobce:

ACHP Slavkov, a.s.

U Splavu 1421, 684 01 Slavkov u Brna

Rozsah a způsob použití:

Hnojivo se doporučuje používat při aplikaci fosforu k podzimnímu předseťovému hnojení, nebo regeneračnímu hnojení ozimů. Možné použití je také k základnímu jarnímu hnojení s nutností dostatečného dusíkatého přihnojení. Nedoporučuje se současná aplikace s hnojivy obsahujícími hořčík a vápník. Nehodí se pro půdy bohatě zásobené vápníkem, železem, hliníkem a pro půdy silně kyselé.

Orientační dávky hnojiva:

Kultura	dávka v kg/ha
Pšenice, žito, ječmen oz.	150 - 200
Ječmen j., oves	150 - 200
Okopaniny	100 - 200
Řepka ozimá	100 - 150
Zelenina	150 - 250
Travní porosty	50 - 150

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 (rozbor půdy a rostlin).

Doba použitelnosti: 24 měsíců při dodržení podmínek skladování

Datum výroby:

Původ hnojiva: Minudobrenia Voskresensk, Voskresensk, RUSKO

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. V místě uložení hnojiva je nebezpečné pracovat s otevřeným ohněm a svářet.

Bezpečnostní opatření:

Amofos 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.