

LEDEK AMONNÝ 27 % N – PRÁŠKOVÉ HNOJIVO

N 27

HNOJIVÝ VÝROBEK EU

Výrobce: Lovochemie, a.s., Tereziánská 57, Lovosice, 410 02, Česká republika.

Distributor:

Označení typu: PFC 1(C)(I)(a)(i) Jednosložkové tuhé anorganické hnojivo s makroživinami

Chemické a fyzikální vlastnosti:

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N v % hm.	27
Dusík dusičnanový jako N v % hm.	13,5
Dusík amonný jako N v % hm.	13,5

Práškové hnojivo je bělavé barvy.

Obsah kontaminujících látek: hnojivo splňuje limity obsahu kontaminujících látek pro daný typ hnojiva dle Nařízení (EU) 2019/1009.

Použití:

Hnojivo se aplikuje zejména na půdu, protože vzhledem k obsahu malých částic může ulpívat na listech a způsobit tak jejich poškození. Uvedené dávky vyjadřují orientační množství aplikovaného hnojiva. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných normativů, technologií, zohlednit hnojení statkovými hnojivy, vliv předplodiny nebo použít objektivní diagnostické postupy (např. rozbor půdy a rostlin).

Aplikace:

Kultura	Dávka v kg/ha	Doporučení
Ozimá pšenice	40 - 100	Před setím na suchých lokalitách, za hrozícího přísušku a při předpokladu pomalého vývoje, na pozemcích se zaoranou slámou po předplodině, pro dobrý vývoj včas setých porostů
Ozimý ječmen a žito	100 - 150	Před setím po obilovinách, za sucha a při vyšším obsahu posklizňových zbytků v půdě
Ozimá řepka	100	Na mělkých a chudých půdách před setím zejména po obilnině s vysokým výnosem nebo dvou obilninách po sobě
Okopaniny	100 - 200	Při přípravě půdy na jaře
Kukuřice	100 - 300	Před setím 100-200 kg/ha, přihnojení „pod list“ 150 – 300 kg/ha
Trvalé travní porosty	150 - 300	Jarní regenerace – na počátku obrůstání na porostech s vysokým výskytem leguminóz 150 - 200 kg/ha, na plochách s nízkým výskytem leguminóz do 200 - 300 kg/ha.
Košťáloviny	200 - 350	Základní hnojení před výsadbou
Plodová zelenina	150 - 200	Základní hnojení před výsadbou
Cibule	100 - 250	Základní hnojení před setím a výsadbou
Kořenová zelenina	100 - 200	Základní hnojení před setím a výsadbou

Uvedené dávky vyjadřují orientační množství hnojiva doporučeného k aplikaci pro danou plodinu. Konkrétní dávky a celkové množství je nutné upřesnit dle lokálních podmínek a platné legislativy. Velmi vhodné je využít rozborů půd a rostlin případně dalších diagnostických nástrojů.

Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP):

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Odpadá.

Signální slovo:

Odpadá.

Standardní věty o nebezpečnosti:

Odpadá.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

Odpadá.

Seznam všech složek tvořící více než 5 % hmotnosti hnojiva:

Dusičnan amonný CAS 6484-52-2 (CMC 1), vápenec (uhličitan vápenatý, CAS 471-34-1 (CMC 1))

Nabytí, dovoz, držení nebo použití tohoto výrobku širokou veřejností je omezeno nařízením (EU) 2019/1148. Všechny podezřelé transakce a významná zmizení a krádeže by měly být oznámeny příslušnému národnímu kontaktnímu místu.

Hnojivo spadá do působnosti směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/18/EU, o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek. Hnojivo splňuje veškeré náležitosti této směrnice, nakládání s tímto hnojivem je dle požadavků této legislativy bezpečné a nepodléhá žádným speciálním požadavkům.

Hnojivo spadá do působnosti směrnice Rady 91/676/EHS, o ochraně vod před znečištěním dusičnany ze zemědělských zdrojů. Hnojivo obsahuje dusík, a proto je možné jej v ohrožených oblastech použít omezeně. Na stanovištích mimo ohrožené oblasti lze hnojivo použít bez omezení.

Doplňující či podrobné informace vzhledem k bezpečnému zacházení a vlivu na životní prostředí, včetně pokynů pro první pomoc jsou uvedeny v bezpečnostním listu daného hnojiva.

Doprava a skladování:

Hnojivo určené k přímé spotřebě se skladuje volně ložené v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených min. 1 m nebo v oddělených boxech. Hromady i boxy musí být označeny názvem hnojiva. Hnojivo pro dlouhodobé uskladnění se doporučuje trvale zakrýt plachtou nebo skladovat balené. Hnojivo balené do big bagů se skladuje uložené na sebe do výše max. 2 big bagů. Při uložení pytlů s hnojivem na paletách se palety mohou ukládat maximálně ve dvou vrstvách. Hnojivo se musí skladovat na podlaze opatřené nepropustným povrchem. Musí být chráněno před přímým slunečním zářením a sálavým teplem, jinak dochází k destrukci granulí a ztvrdnutí hnojiva. Skladuje se odděleně od jiných hnojiv a chrání se před znečištěním. Skladovací prostor musí být zabezpečen proti vniknutí vlhkosti.

Hmotnost: 10, 25, 50, 500, 1000 kg, volně ložené

Doba použitelnosti: 24 měsíců při skladování v původních neporušených obalech a při dodržení podmínek skladování

Datum výroby: