

LIADOK GRANULOVANÝ AMÓNNY S DOLOMITOM HNOJIVO ES

Účinná látka: 27 % dusík (N), 13,5 % amoniak/amónny dusík (NH₄) a 13,5 % liadok (NO₃)

* Informatívny údaj: 7 % oxid vápenatý (CaO), 5 % vápnik (Ca), 5 % oxid horečnatý (MgO),
3 % horčík (Mg)

Použitie: Hnojivo na báze dusíka zaručujúce rýchly a trvalý účinok a je použiteľné na základné hnojenie aj dohnojovanie vo všetkých poľných aj záhradných kultúrach, pre všetky typy pôd v plošných dávkach podľa odborného návodu. Vďaka svojmu zloženiu je mimoriadne vhodné v prípade kyslých pôd a rastlinných kultúr so zvýšeným nárokom na horčík.

Odporúčané dávkovanie (len orientačne): v poľných kultúrach:

250–500 kg/ha, v záhradných kultúrach: 25–50 dkg/10 m²

Predpisy z oblasti ochrany zdravia pri práci: Nedovoľte, aby sa prípravok dostal do očí alebo na poranenú pokožku, zabráňte prípadnému prehltnutiu. Po dokončení práce sa umyte a prezlečte. Ak príznaky neustúpia napriek podaniu prvej pomoci, zabezpečte lekárske ošetrenie.

Odporúčané osobné ochranné pomôcky: Pracovný odev, gumené čižmy, ochranné rukavice, v uzavretom priestore v prípade dlhotrvajúcej práce protiprachová ochrana dýchania. V prípade (príležitostného) používania bežnými používateľmi v malom množstve gumené rukavice.

Predpisy týkajúce sa skladovania/skladovateľnosť: V krytých, vetraných priestoroch chránených proti zatekaniu a priamemu slnku, pri teplote v rozsahu 5 – 30 °C, bez prítomnosti kyselín, lúhov, kovového prachu, kovových zlúčenín, chloridov, organických, horľavých a zápalných materiálov, pohonných hmôt, oleja, masti, organických riedidiel, farbív, postrekových látok, poľnohospodárskych plodín, osív, sena, slamy, dreva, pilín, papiera, textílií a iných materiálov nezlúčiteľných so skladovaným umelým hnojivom, skladovateľné 2 roky pri dodržaní uvedených podmienok.

Predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia: Prípravok a nepoužitý zvyšky, odpad znečistený prípravkom a jeho obal sa nesmú dostať do riek, stojatých a tečúcich vôd a nádrží. V prírodných rezerváciách, v oblastiach so zvýšenou ochranou, v národných parkoch a chránených krajinných oblastiach sa smie aplikovať len s predbežným súhlasom príslušného úradu pre ochranu životného prostredia.

R.č. 31024010 Štat. Č. 10325957 2015 114 19

Výrobca: NITROGÉN MŮVEK Zrt. 8105 Pétfürdő, Hősök tere 14. Tel: (36)88 620 100)

Distribútor: NITROPÉT Slovakia s.r.o. Nám. Mládeže 117/27 • 932 01 Veľký Meder

tel: 00 421 31 550 17 63 • fax: 00 421 31 550 13 30 • nitropet@nitropet.sk - www.genezispartner.sk

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

LIADOK GRANULOVANÝ AMÓNNY S DOLOMITOM HNOJIVO ES

Účinná látka: 27 % dusík (N), 13,5 % amoniak/amónny dusík (NH₄) a 13,5 % liadok (NO₃)

* Informatívny údaj: 7 % oxid vápenatý (CaO), 5 % vápnik (Ca), 5 % oxid horečnatý (MgO),
3 % horčík (Mg)

Použitie: Hnojivo na báze dusíka zaručujúce rýchly a trvalý účinok a je použiteľné na základné hnojenie aj dohnojovanie vo všetkých poľných aj záhradných kultúrach, pre všetky typy pôd v plošných dávkach podľa odborného návodu. Vďaka svojmu zloženiu je mimoriadne vhodné v prípade kyslých pôd a rastlinných kultúr so zvýšeným nárokom na horčík.

Odporúčané dávkovanie (len orientačne): v poľných kultúrach:

250–500 kg/ha, v záhradných kultúrach: 25–50 dkg/10 m²

Predpisy z oblasti ochrany zdravia pri práci: Nedovoľte, aby sa prípravok dostal do očí alebo na poranenú pokožku, zabráňte prípadnému prehltnutiu. Po dokončení práce sa umyte a prezlečte. Ak príznaky neustúpia napriek podaniu prvej pomoci, zabezpečte lekárske ošetrenie.

Odporúčané osobné ochranné pomôcky: Pracovný odev, gumené čižmy, ochranné rukavice, v uzavretom priestore v prípade dlhotrvajúcej práce protiprachová ochrana dýchania. V prípade (príležitostného) používania bežnými používateľmi v malom množstve gumené rukavice.

Predpisy týkajúce sa skladovania/skladovateľnosť: V krytých, vetraných priestoroch chránených proti zatekaniu a priamemu slnku, pri teplote v rozsahu 5 – 30 °C, bez prítomnosti kyselín, lúhov, kovového prachu, kovových zlúčenín, chloridov, organických, horľavých a zápalných materiálov, pohonných hmôt, oleja, masti, organických riedidiel, farbív, postrekových látok, poľnohospodárskych plodín, osív, sena, slamy, dreva, pilín, papiera, textílií a iných materiálov nezlučiteľných so skladovaným umelým hnojivom, skladovateľné 2 roky pri dodržaní uvedených podmienok.

Predpisy týkajúce sa ochrany životného prostredia: Prípravok a nepoužité zvyšky, odpad znečistený prípravkom a jeho obal sa nesmú dostať do riek, stojatých a tečúcich vôd a nádrží. V prírodných rezerváciách, v oblastiach so zvýšenou ochranou, v národných parkoch a chránených krajinných oblastiach sa smie aplikovať len s predbežným súhlasom príslušného úradu pre ochranu životného prostredia.

R.č. 31024010 Štat. Č. 10325957 2015 114 19

Výrobca: NITROGÉN MŮVEK Zrt. 8105 Pétfürdő, Hősök tere 14. Tel: (36)88 620 100)

Distribútor: NITROPÉT Slovakia s.r.o. Nám. Mládeže 117/27 • 932 01 Veľký Meder

tel: 00 421 31 550 17 63 • fax: 00 421 31 550 13 30 • nitropet@nitropet.sk - www.genezispartner.sk

EUH210 Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

LEDEK AMONNÝ S VÁPENCEM GRANULE HNOJIVO ES

Obsah účinných látek: obsah celkového dusíku (N) 27 % - ve formě (NH₄) amoniakální 13,5 %

a (NO₃) dusičnanové 13,5 % ve stejném poměru

* Informativní údaj: 7 % oxidu vápníku (CaO), 5 % vápníku (Ca), 5 % oxidu hořečnatého (MgO), 3 % hořčíku (Mg)

Použití: Dusíkaté umělé hnojivo zaručující rychlý a trvalý účinek, které je možné použít na základní hnojení a přihnojování v době vegetace ve všech polních a zahradních kulturách, do každého druhu půdy v dávkování podle odborného doporučení.

V důsledku jeho složení doporučujeme aplikovat zejména do kyselých půd, resp. v případě rostlinných kultur s vysokými nároky na hořčík.

Doporučené aplikační dávky mají informativní charakter: v polních kulturách:

250-500 kg/ha, v domácích zahrádkách: 25-50 dkg/10 m²

Pracovně-bezpečnostní předpisy: Zamezte styku s poraněnou kůží, očima a případnému požití.

Po ukončení práce je nutné se umýt a převléknout. Kdyby neodezněly příznaky postižení ani navzdory poskytnutí první pomoci, obraťte se na lékaře.

Osobní ochranné pomůcky: Pracovní oděv, gumové holínky, ochranné rukavice, v případě trvalého výkonu práce v uzavřeném prostoru protiprachový respirátor.

Při jednorázovém použití malého množství u malospotřebitelů používejte vždy gumové rukavice.

Předpisy pro skladování / doba skladování: Na krytém, větraném místě chráněném před zatékáním a přímým slunečním zářením, při teplotě mezi 5 a 30 °C, na místě bez kyselin, louhů, kovových prášků, sloučenin kovů, chloridů, organických a hořlavých nebo vznětlivých látek, pohonných hmot, olejů, tuků, organických rozpouštědel, barviv, pesticidů, zemědělských produktů, krmiva, osiva, steliva, dřeva, pilin, papíru, oděvů a jiných látek, které nejsou slučitelné s uskladněným umělým hnojivem, je možné skladovat 2 roky v případě dodržování výše uvedených zásad.

Předpisy pro ochranu životního prostředí:

Hnojivo, jeho zbytky, nebo znečištěný odpad a obaly se nesmí dostat do vodních toků, potoků, stojaté vody a nádrží. V biosférických rezervacích, přísně chráněných oblastech, národních parcích a chráněných krajinných oblastech se smí aplikovat s předběžným souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody.

Číslo celní položky: 31024010 **IČO výrobce:** 10325957 2015 11419

Výrobce: Nitrogénművek Zrt., H-8105 Pétfürdő, Hősök tere 14., Hungary.

Distribútor: NITROPÉT Slovakia s.r.o. Nám. Mládeže 117/27 • 932 01 Veľký Meder

tel: 00 421 31 550 17 63 • fax: 00 421 31 550 13 30 • nitropet@nitropet.sk - www.genezispartner.sk

EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

LEDEK AMONNÝ S VÁPENCEM GRANULE HNOJIVO ES

Obsah účinných látek: obsah celkového dusíku (N) 27 % - ve formě (NH₄) amoniakální 13,5 %

a (NO₃) dusičnanové 13,5 % ve stejném poměru

* Informativní údaj: 7 % oxidu vápníku (CaO), 5 % vápníku (Ca), 5 % oxidu hořečnatého (MgO), 3 % hořčíku (Mg)

Použití: Dusíkaté umělé hnojivo zaručující rychlý a trvalý účinek, které je možné použít na základní hnojení a přihnojování v době vegetace ve všech polních a zahradních kulturách, do každého druhu půdy v dávkování podle odborného doporučení.

V důsledku jeho složení doporučujeme aplikovat zejména do kyselých půd, resp. v případě rostlinných kultur s vysokými nároky na hořčík.

Doporučené aplikační dávky mají informativní charakter: v polních kulturách:

250-500 kg/ha, v domácích zahrádkách: 25-50 dkg/10 m²

Pracovně-bezpečnostní předpisy: Zamezte styku s poraněnou kůží, očima a případnému požití.

Po ukončení práce je nutné se umýt a převléknout. Kdyby neodezněly příznaky postižení ani navzdory poskytnutí první pomoci, obraťte se na lékaře.

Osobní ochranné pomůcky: Pracovní oděv, gumové holínky, ochranné rukavice, v případě trvalého výkonu práce v uzavřeném prostoru protiprachový respirátor.

Při jednorázovém použití malého množství u malospotřebitelů používejte vždy gumové rukavice.

Předpisy pro skladování / doba skladování: Na krytém, větraném místě chráněném před zatékáním a přímým slunečním zářením, při teplotě mezi 5 a 30 °C, na místě bez kyselin, louhů, kovových prášků, sloučenin kovů, chloridů, organických a hořlavých nebo vznětlivých látek, pohonných hmot, olejů, tuků, organických rozpouštědel, barviv, pesticidů, zemědělských produktů, krmiva, osiva, steliva, dřeva, pilin, papíru, oděvů a jiných látek, které nejsou slučitelné s uskladněným umělým hnojivem, je možné skladovat 2 roky v případě dodržování výše uvedených zásad.

Předpisy pro ochranu životního prostředí:

Hnojivo, jeho zbytky, nebo znečištěný odpad a obaly se nesmí dostat do vodních toků, potoků, stojaté vody a nádrží. V biosférických rezervacích, přísně chráněných oblastech, národních parcích a chráněných krajinných oblastech se smí aplikovat s předběžným souhlasem příslušného orgánu ochrany přírody.

Číslo celní položky: 31024010 **IČO výrobce:** 10325957 2015 11419

Výrobce: Nitrogénművek Zrt., H-8105 Pétfürdő, Hősök tere 14., Hungary.

Distribútor: NITROPÉT Slovakia s.r.o. Nám. Mládeže 117/27 • 932 01 Veľký Meder

tel: 00 421 31 550 17 63 • fax: 00 421 31 550 13 30 • nitropet@nitropet.sk - www.genezispartner.sk

EUH 210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.