

NP 15 - 5**Výrobce:** Lovochemie, a.s., Tereziánská 57, 41002 Lovosice, IČ: 49100262**Dodává:** HOKR, spol. s r.o., Smilova 485, Zelené Předměstí, 53002 Pardubice, IČO: 00580295**Číslo ohlášení:** O1480**Číslo typu:** 6.1**Chemické a fyzikální vlastnosti:**

Vlastnost	Hodnota
Dusík celkový jako N v %	15,0
Amonný dusík jako N v %	15,0
Fosfor rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P ₂ O ₅ v %	5,0
Fosfor vodorozpustný jako P ₂ O ₅ v %	4,0
Síra celková jako S v %	20,0
Vápník celkový jako CaO v %	8,0
Částice od 1 mm do 5 mm v %	min. 90,0
Částice pod 1 mm v %	max. 3,0
Částice nad 10 mm v %	max. 0

Obsah rizikových prvků splňuje limity platné v ČR.**Rozsah a způsob použití:**

Hnojivo je granulované směsné hnojivo. Je vyráběno z jednosložkových minerálních hnojiv se základními živinami jako je dusík a fosfor. Hnojivo je určeno k základnímu hnojení plodin s diferencovanými nároky na dusík. Je nezbytné jej mělce až středně hluboko zapravit do půdy 7 až 14 dní před setím. Hnojivo najde uplatnění především na půdách slabě kyselých až neutrálních, popřípadě u plodin, vyžadujících slabě kyselou reakci. Je nutno též zohlednit i zásobení půdy fosforem a nároky pěstovaných plodin na tuto živinu. S ohledem na to, že hnojivo neobsahuje draslík, hodí se na půdy s vysokými zásobami této živiny. Je vhodné i při odděleném hnojení touto živinou, popřípadě se uplatní u plodin hnojenými vyššími dávkami statkových hnojiv, především kejdy. U náročnějších plodin se předpokládá přihnojování plodin dusíkem během vegetace. Hnojivo je určeno pro základní každoroční hnojení plodin setých či sázených na jaře, náročných na dusík. Lze ho doporučit i tam, kde je používán systém zásobního hnojení fosforem, kde obsažený fosfor plní funkci startovací dávky v době klíčení a počátečním růstu rostlin. Vysokou efektivnost lze očekávat na půdách s vysokými zásobami přístupného fosforu v půdě.

Aplikace:

Dávky základního hnojení se určují podle potřeby pěstované plodiny na dusík

Plodina	Dávkování v kg/ha
Jarní obiloviny	300 – 600
Konzumní a průmyslové brambory ¹⁾	400 – 700
Cukrovka, kukuřice ¹⁾	500 – 800
Plodné chmelnice	400 – 700
Květák, zelí, celer, mrkev	600 – 800
<i>1) Předpokládá se hnojení hnojem v dávce 25 – 35 t/ha</i>	

Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

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

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce vodou a mýdlem.

P280 Používejte ochranné rukavice /ochranný oděv/ ochranné brýle.

P301+P330+P331+P315 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování.

P310 Okamžitě volejte lékaře.

P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody s mýdlem

P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k likvidaci.

Nebezpečné složky:

Obsahuje superfosfát a C16-18 alkylaminy.

Doprava skladování:

Volně ložené se skladuje ve skladech v hromadách do maximální výše 6 m, od sebe vzdálených minimálně 2 m, nebo v odděleních (boxech). Hromady i oddělení musí být označeny názvem hnojiva. Doporučuje se naskladněné hnojivo zakrýt PE plachtou. Balené se skladuje ve skladech v pytlích uložených na sebe do výše maximálně 1,5 m nebo na paletách do výše max. 3,5 m. Chraňte před teplem.

Doba použitelnosti: 24 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Hnojivo se dodává balené nebo volně ložené.

Datum výroby:

Číslo šarže: