

HNOJIVO ES
Hnojivo NP 15-5 (20S)

Amonný dusík jako N v % hm.	15,0
Fosforečnan rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P ₂ O ₅ v % hm.	5,0
Fosforečnan rozpustný ve vodě jako P ₂ O ₅ v % hm. .	4,0

Čistá hmotnost:
Výrobce: LOVOCHEMIE, a.s., Terežínská 57, 410 17 Lovosice, Česká republika

GSH NP 15-5+20S

Vícesložkové granulované hnojivo s obsahem síry jako sírany.

Sírany jako S v % hm.	20,0
Vápník jako CaO v % hm.	8,0
částice od 1 mm do 5 mm v % hm. min.	90,0
částice pod 1 mm v % hm. max.	3,0
částice nad 10 mm v % hm.	0,0

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

Kultura	Dávky 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

¹⁾ Předpokládá se hnojení hnojem v dávce 25-35 t/ha

Uvedené dávky vyjadřují orientační potřebu živin. Pro konkrétní plodiny je vhodné upřesnit dávky a jejich případné dělení s využitím platných normativů, při zohlednění hnojení statkovými hnojivy a vlivu předplodiny nebo objektivních postupů (např. rozborů půd a rostlin).

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:

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

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 TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Nebezpečné složky:

Obsahuje superfosfát a C16-18 alkylaminy.

Zpětný odběr prázdných obalů zajišťuje firma EKO-KOM, a.s. Praha.

Doprava a 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: 18 měsíců od data dodávky hnojiva při dodržení podmínek skladování.

Datum výroby:

Hmotnost::

Výrobce:

LOVOCHEMIE, a.s., Terežínská 57, Lovosice 410 17, Česká republika

Tel.: +420 416 561 111

Fax: +420 416 533 098

E-mail: info@lovochemie.cz

www.lovochemie.cz