

HNOJIVO ES

**Hnojivo NPK 10-6-5 +15S+2MgO**

Amonný dusík jako N v % hm.	10,0
Fosforečnan rozpustný ve vodě a neutrálním citranu amonném jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v % hm.	6,0
Fosforečnan rozpustný ve vodě jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v % hm. .	4,5
Draslík rozpustný ve vodě jako K <sub>2</sub> O v % hm.	5,0

**Čistá hmotnost:**

**Výrobce:** LOVOCHEMIE, a.s., Terezińska 57, 410 17 Lovosice, Česká republika

**GSH NPK 10-6-5+15S+2MgO**

Vícesložkové granulované hnojivo s obsahem síry jako sírany.

Síra vodorozpustná jako S v % hm.	15,0
Hořčík jako MgO v % hm.	2,0
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 vhodné pro základní hnojení většiny zemědělských plodin na jaře, na půdách zásobených fosforem. Použití tohoto hnojiva v průběhu vegetace je omezené. Vysokou účinnost lze očekávat na slabě kyselých a neutrálních půdách.

**Aplikace:**

Kultura	Dávky kg/ha
Ozimé obiloviny, startovací dávka N u luskovin	400 - 800
Jarní ječmen technický	300 - 500
Ostatní jarní obiloviny	500 - 800
Brambory konzumní a průmyslové	600 - 900
Cukrovka, kukuřice	700 - 1100
Intenzivní louky	500 - 700

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

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

**Podmínky 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.

Z

**Doba použitelnosti:** 18 měsíců od data dodávky hnojiva při dodržení podmínek skladování.

**Datum výroby:**

Hmotnost obalové jednotky: 50 kg PE pytle, volně loženo

Výrobce:

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

Tel.: +420 416 561 111

Fax: +420 416 533 098

E-mail: [info@lovochemie.cz](mailto:info@lovochemie.cz)

[www.lovochemie.cz](http://www.lovochemie.cz)