

NP sol NP 8-24

Výrobce: Lovochemie a.s., Terezińska 57, Lovosice

číslo typu: 6.2

číslo ohlášení: O315

Chemické a fyzikální vlastnosti:

| Znak jakosti | Hodnota |
|---|----------|
| Amonný dusík jako N v % | 8,0 |
| Fosfor jako P ₂ O ₅ v % | 24,0 |
| pH zředěného roztoku (1:5) | 6 až 8 |
| Hustota v kg/l při 20 °C | cca 1,25 |

Obsah rizikových látek:

Hnojivo splňuje zákonem stanovené limity: (mg/kg hnojiva, u Cd v mg Cd/kg P₂O₅) kadmium 50; olovo 15; rtuť 1, arsen 20; chrom 150.

Použití:

Hnojivo se aplikuje ve zředěném stavu záhlvkou nebo postřikem a může se používat jak ke hnojení na povrch půdy, tak i k mimokořenové výživě. Je vhodné zejména k rostlinám náročným na fosfor a pro půdy s velmi nízkým až vyhovujícím obsahem fosforu.

Aplikace:

Aplikaci na list je vhodné provádět v ranních nebo večerních hodinách. Za intenzivního slunečního záření je u citlivých kultur nebezpečí popálení.

| Plodina | Dávkování v l/ha |
|------------------------------------|------------------|
| Fazole, hrách | 2-3 |
| Okurky, cibule, rajčata a brambory | 4-6 |
| Jádroviny, peckoviny a vinná réva | 3-6 |
| Obilniny | 4-6 |
| Bobuloviny | 3-4 |
| Jahody | 4-6 |
| Olejniny a cukrovka | 3-5 |

Při použití pro foliární výživu pomáhá hnojivo řešit momentální deficit fosforu v kulturách. U jádrovin, konkrétně jabloní, je možné začít s aplikací na list ihned po odkvětu, jakmile se vytvoří listová plocha a aplikovat hnojivo lze až do července.

Při vhodných podmínkách pro aplikaci (viz výše) lze pro použití na list volit koncentraci 0,6% bez nebezpečí poškození kultur. Doporučujeme v tomto období aplikovat postřik v intervalech 14 dnů v závislosti na vjezdech do porostu. Pro obilniny doporučujeme aplikaci na jaře, kdy je hnojivo zdrojem rychle přístupného fosforu. Optimální je spojit výživu kultur s insekticidní nebo fungicidní ochranou (postřiky proti strupovitosti). S převážnou většinou insekticidů a akaricidů je hnojivo bez problémů a bez nebezpečí mísitelné, podobná je situace i u fungicidů. Přesto každému pěstiteli doporučujeme, aby si před vlastní aplikací vyzkoušel v menší nádobě, zda při použití hnojiva a ochranného přípravku nedojde k vysrážení účinné látky v závislosti na tvrdosti použité vody. Obecně platí, čím tvrdší voda, tím větší riziko.

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

Výstražné symboly nebezpečnosti:

Nejsou.

Signální slovo:

Není.

Standardní věty o nebezpečnosti:

Žádné.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

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

P309+P311 Při expozici nebo necítíte-li se dobře: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

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

Hnojivo a jeho zbytky nesmí znečistit vodní zdroje včetně povrchových vod dle zákona č. 254/2001 Sb. a podle tohoto zákona s ním musí být nakládáno.

Doprava a skladování:

Hnojivo se dopravuje v PE přepravnících nebo jiných obalových jednotkách dohodnutých s odběratelem. Skladuje se v polyetylenových, sklolaminátových zásobnících nebo v původních obalech. Teplota výrobku při skladování nesmí klesnout pod + 5 °C. U balených výrobků jsou obaly plněny s přesností +/- 3 %.

Objem balení: 0,5, 1, 5, 10, 20, 600, 1000 litrů a cisterny

Doba použitelnosti: minimálně 24 měsíců v původních neporušených obalech

Datum výroby: