

# NP sol NP 8-24

Kapalné hnojivo z řady  **NPKMgSOL®**



## SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

NP sol NP 8-24 je kapalné vícesložkové bezbarvé hnojivo obsahující dusík a fosfor v rychle působící vodorozpuštěné formě.

## ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

NP sol NP 8-24 se aplikuje ve zředěném stavu záhlvkou nebo postřikem a může se používat jak ke hnojení na povrch půdy, tak i k mimokorňové výživě. Je vhodné zejména k rostlinám náročným na fosfor a pro půdy s velmi nízkým až vyhovujícím obsahem fosforu.

## BALENÍ, 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 %.

## CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Vlastnost	Hodnota
Amonný dusík jako N v % hm.	8
Fosfor jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> v % hm.	24
pH zředěného roztoku (1:5)	6 až 8
Hustota v kg/l při 20 °C	cca 1,25

## 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.



## U zrodu vašeho úspěchu

**LOVOCHEMIE**

Tereziánská 57, 410 02 Lovosice  
www.lovochemie.cz