

# SK sol

Kapalné hnojivo z řady  **NPKMgSOL®**



## SLOŽENÍ, VZHLED A VLASTNOSTI

SK sol je kapalné bezbarvé hnojivo obsahující draslík a síru v rychle působící vodorozpustné formě.

## ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ

SK sol se používá tam, kde je nedostatek draslíku a síry u rostlin. Vzhledem k tomu, že hnojivo obsahuje vysoké koncentrace draslíku a síry, je velmi vhodné pro plodiny náročné na tyto živiny. Důležité je to zvláště pro řepku, slunečnici, len, mák a dále pro rostliny, u kterých je důležitá vysoká hladina silic jako je hořčice, chmel apod. Síra v kombinaci s draslíkem je též důležitá pro krmnou a cukrovou řepu. Hnojivo má svoji nezastupitelnou úlohu v ovocnářství a zelinářství u plodin jako jsou cibule, česnek, pór a celkově veškeré kořenové zeleniny, v ovocnářství u vinné révy, jabloní apod. Vzhledem k formě, v jaké se síra nachází ve hnojivu, má hnojivo vedle výživné funkce i významnou roli fungistatickou, kdy se po listové aplikaci na povrchu listů uvolňuje síra v koloidní formě, která potlačuje šíření houbových chorob.

## 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
Draslík jako K <sub>2</sub> O v % hm.	26
Síra jako S v % hm.	17
pH zředěného roztoku (1:5)	7,5–9,5
Hustota v kg/l při 20 °C	cca 1,5

## APLIKACE

Dávkování pro závluku:

Plodina	Dávkování v ml / na 10 l vody na 5 m <sup>2</sup>
Fazole, salát, ředkvička, ředkev a cibule	75 ml před setím nebo výsadbou
Okurky, rajčata a papriky	80 ml před setím nebo výsadbou, 2 x 35 ml během vegetace
Rané brambory	150 ml před výsadbou
Růže	150 ml v březnu
Bobuloviny (střední plodnost)	150 ml v březnu
Okrasné dřeviny	75 ml v březnu

Dávkování pro foliární aplikaci:

Plodina	Koncentrace v %	Dávkování v ml do 10 l vody
Olejniný, mák a len	0,4–0,8	40–80
Obilniny	0,4–0,6	40–60
Cukrovka, krmná řepa	0,4–0,8	40–80
Salát, fazole a okurky	0,2–0,3	20–30
Mrkev, cibule, rajčata a brambory	0,4–0,6	40–60
Jádroviny, peckoviny, vinná réva	0,3–0,6	30–60
Celer a košťáloviny	0,6–1,0	60–100
Rychlená zelenina, mladé rostliny (sadba)	0,1–0,3	10–30
Bobuloviny	0,3–0,4	30–40
Jahody	0,4–0,6	40–60
Okrasné rostliny	0,1–0,4	10–40

Maximální doporučená dávka hnojiva se pohybuje v rozmezí 3 až 5 litrů na hektar. Hnojivo se aplikuje v intervalu 14 dnů.

Odměřené množství hnojiva se nalije do aplikační nádře, kde je již předložena cca ¼ objemu vody, po té se za stálého míchání doplní na stanovený objem.



## U zrodu vašeho úspěchu

**LOVOCHEMIE**

Tereziánská 57, 410 02 Lovosice  
www.lovochemie.cz