

Kālija sulfāts (SoluPotasse)

EK MĒSLOŠANAS LĪDZEKLIS

Produkta sastāvs

Nosaukums	%
Kālija oksīds (K ₂ O)	51.0 %
Sērs (SO ₄)	46.0 %

Pielietošana

- Koncentrācijas bākā pirmo šķīdiniet kālija sulfātu un tikai pēc tam pārējos minerālmēslus.
- Ja pH>8, tad paskābiniet ūdeni.



Mēslošana pa lapām

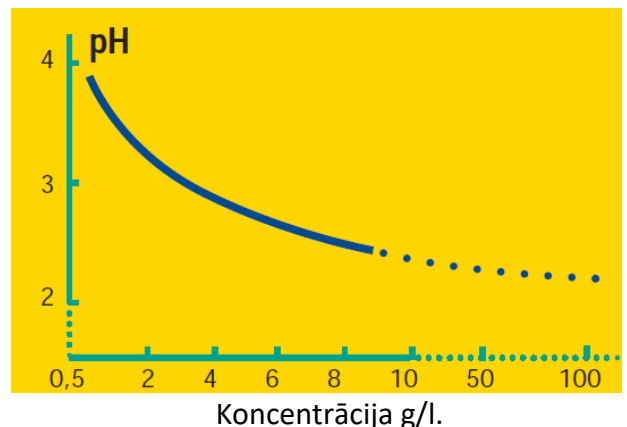
Mēslošana pa lapām ar kālija sulfātu ir jāveic vakarā vai agri no rīta, kamēr augs ir piebriedis.

Augs	Laiks	Atkārtojumi	Deva
Dārzeni		3 - 5	5- 10 kg uz min 300l/ha
Augļu koki	Pēc ziedēšanas	3 - 5	7 - 12 kg uz min 250 - 300l/ha

Pirms miglošanas visā platībā, iesakām veikt izmēģinājuma miglošanu nelielā platībā.

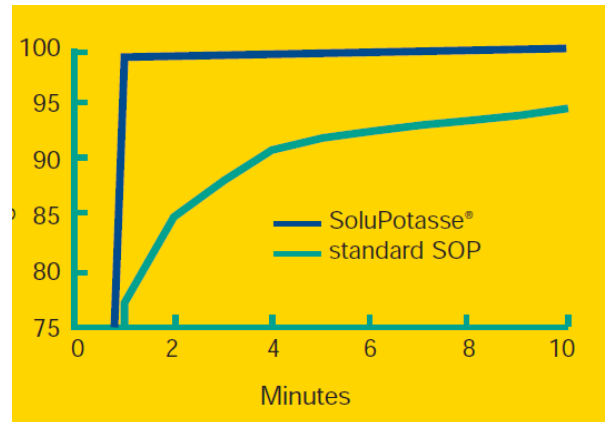
Ieguvumi no SoluPotasse

- Palīdz samazināt pH sakņu zonā, tādējādi uzlabojot fosfora, dzelzs un citu mikroelementu uzņemšanu.
- Samazināts pH palīdz arī saglabāt tīru laistīšanas sistēmu.
- Kālija sulfāts uzlabo augu izturību pret kukaiņiem, slimībām, sausumu un aukstumu.



Pie 20°C 100g/l kālija sulfāta izšķīst dažās minūtēs (100g/l ir lielākā rekomendējamā deva).

Kālija sulfātu standarta koncentrācijās var jaukt kopā praktiski ar visiem minerālmēsliem izņemot kalciju saturošiem minerālmēsliem.



Izšķīdušā kālija sulfāta % atkarībā no laika.

Iepakojums: 25kg.