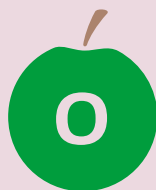


SOLFERNUS



Účinná látka

síra 800 g/l

Balení

1 l HDPE láhev,

5 l a 20 l HDPE kanystr

Tekuté minerální hnojivo se sírou formulované jako suspenzní koncentrát určené pro použití v zemědělství a zahradnictví.

Výhody použití

- moderní hnojivo s vysokým obsahem síry nové generace
- speciální tekutá formulace šetrná k *Typhlodromus pyri*
- obsahuje vysoce efektivní smáčedla a dispergenty
- vhodný do antirezistentních programů
- významný vedlejší akaricidní účinek

Působení přípravku

Solfernus O je tekuté, minerální sírné hnojivo formulované jako suspenzní koncentrát a je určené pro použití v zemědělství a zahradnictví.

Rozsah a způsob použití

Solfernus O aplikujte postřikem na list v níže uvedených dávkách a termínech dle jednotlivých plodin.

Pokyny pro aplikaci:

Solfernus O se nesmí používat při silném slunečním záření, popřípadě při teplotách nad 25 °C.

Mísitelnost s pesticidy a hnojivy

Solfernus O je mísitelný s měďnatým přípravkem Flowbrix, se stimulatorem Agrostim Nitrofenol a Agrostim TRIA, Lecid, ale i s jiným fungicidy, insekticidy a listovými hnojivy běžně používanými k ochraně zemědělských plodin. Při aplikaci v plodinách s hůře smáčitelnými listy, nebo pokud se očekává dešť do 3 hodin, nebo za suchého počasí s vysokými teplotami, kdy hrozí zasychání aplikční kapaliny na povrchu rostlin nebo hrozí-li nebezpečí úletu, doporučujeme do postřiku přidat multifunkční pomocnou látku Agrovital v koncentraci 0,07%.

Návod k použití, dávkování

Plodina	Dávka/ha (koncentrace)	Aplikace	Vhodný termín aplikace	Dávka vody/ha
Obilniny	2–3 l	2–3×	1. od odnožování až do tvorby kolének (BBCH 23–33); při potřebě (střední–silný nedostatek) po 10–14 dnech opakovat; 2. na počátku metání (BBCH 49);	min. 300 l
Kukuřice	5 l	2×	- od stádia 4–8 listů (BBCH 14–18); při potřebě (střední–silný nedostatek) po 10–14 dnech opakovat;	min. 300 l
Cukrovka, mák, len, luskoviny, kapusta, zelí	3–5 l	2×	- od stádia 6 listů (BBCH 16); při potřebě (střední až silný nedostatek) po 10–14 dnech opakovat;	min. 300 l



Solfernus O je preventivní opatření proti šíření padlí

Plodina	Dávka/ha (koncentrace)	Aplikace	Vhodný termín aplikace	Dávka vody/ha
Řepka	2–3 l	1×	- na podzim od stádia 6 listů (BBCH 16)	min. 300 l
	3–5 l	2–3×	- na jaře po ukončení zimního klidu (BBCH 30); při potřebě (střední–silný nedostatek) 1–2x opakovat v intervalu 10–14 dnů;	min. 300 l
Karotka, mrkev, cibule, pórek, chřest a ostatní zelenina	3–5 l	2–3×	- při výšce cca 15 cm; při potřebě (střední–silný nedostatek) 1–2x opakovat v intervalu 10–14 dnů;	min. 300 l
Brambory	3–5 l	2–3×	- 1–4 týdny po vzejití; při potřebě (střední–silný nedostatek) 1–2x opakovat v intervalu 10–14 dnů;	min. 300 l
Réva vinná	0,3–2%	4–6×	- při rašení (zazelenání); 1–5x opakovat až do fáze ukončení tvorby hroznů;	min. 300–1000 l
Chmel otáčivý	3–5 l	2–3×	- před počátkem květu; 1–2x opakovat v intervalu 10–14 dnů	min. 500–2000 l
Jádroviny, peckoviny, drobné bobuloviny	0,3–1%	4–5×	- před květem; 1–4x opakovat až do fáze zabarvení plodů	min. 300–1000 l
Louky, pastviny	10 l	1×	- při prvním obrůstání	min. 300 l
	5–10 l	2–3×	- při každém dalším obrůstání; ochranná lhůta pro spásání je 3 týdny; lze spojit s hnojením kejdou;	
Rajčata, okurky, paprika	3–5 l	2–3×	- při výšce cca 15 cm; při potřebě (střední–silný nedostatek) 1–2x opakovat v intervalu 10–14 dnů;	min. 300 l
Okrasné rostliny	3–5 l	2–3×	- při výšce cca 15 cm; při potřebě (střední–silný nedostatek) 1–2x opakovat v intervalu 10–14 dnů;	min. 300 l
Jahodník	3–5 l	2–3×	- při výšce cca 15 cm; při potřebě (střední–silný nedostatek) 1–2x opakovat v intervalu 10–14 dnů;	min. 300 l