

# Sulka Ca 100ml Agrobio kadeřavost, moření

» ZAHRADA » PŘÍPRAVKY na ochranu rostlin » fungicidy proti houb. chorobám



Kód produktu	450189
Hmotnost	0,1700
EAN	8595660506037
Balení	12,0000

Dostupnost na hlavním skladě: <10  
Dostupné množství na prodejnách: >10

Zobrazit dostupnost na prodejnách  
Najděte svou prodejnu

**Nalezeno prodejen: 6**  
Obchod VLASTA

<10  
Dostupnost pro E-SHOP - **IHNED** Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- U Bechyňské dráhy 1505
- +420 608 566 636
- obchod@obchodvlasta.cz
- 8:00 - 16:30

OBCHOD VLASTA - Tábor

Nedostupné  
Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne** Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **do 1 dne**

- Bechyňské dráhy 1505
- +420 608 566 636
- obchod@obchodvlasta.cz

Květinka VLASTA

Nedostupné  
Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- Husovo náměstí 629, Tábor
- +420 736 469 933
- obchod@obchodvlasta.cz
- 8:00 - 17:00

Obchod VLASTA - zahrádkářské potřeby

>10

- Havlíčkova 636, Tábor
- +420 608 999 951
- obchod@obchodvlasta.cz
- 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - chovatelské potřeby

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- Havlíčkova 636, Tábor
- +420 720 181 415
- obchod@obchodvlasta.cz
- 8:00 - 16:30

Obchod VLASTA - Milevsko

Nedostupné

Dostupnost pro E-SHOP - **do 1 dne**

Dostupnost pro osobní vyzvednutí na prodejně - **IHNED**

- Masarykova 281, Milevsko
- +420 775 887 537
- obchod@obchodvlasta.cz
- 8:00 - 16:30

# Sulka Ca 100ml Agrobio kadeřavost, moření

» ZAHRADA » PŘÍPRAVKY na ochranu rostlin » fungicidy proti houb. chorobám

## Popis

Účinné látky: polysulfid vápenatý Jak účinkuje: používá se jako půdní hnojivo zejména pro půdy chudé na síru, nebo jako aplikace pro rostliny náročné na síru patří mezi nejkoncentrovanější zdroje síry v čiré roztokové formě, která je po aplikaci na list dobře přijímána rostlinami, část v rychle působící a část v pozvolně působící formě obsahuje vysokou koncentraci vodorozpustného vápníku, který po aplikaci přechází na méně rozpustnou uhličitanovou a síranovou formu, ale i na dobře rozpustnou tiosíranovou formu přítomnost tiosíranu vápníku prodlužuje dostupnost dusíku pro rostliny snižuje kyselost půdy a váže kyslík a oxid uhličitý ze vzduchu pozitivně ovlivňuje přístupnost stopových prvků a zvyšuje účinnost těchto živin pro rostliny Pro jaké rostliny? česnek cibuloviny brambory košťáloviny olejiny broskvoně (před rašením) révu vinnou (před rašením) ovocné stromy (před rašením) pro základní hnojení půdy Jak jej použít? je určena pro základní hnojení půdy, aplikuje se po zředění vodou v závislosti na náročnosti ošetřovaných rostlin je vhodná i pro ošetření sadby česneku, cibule, nebo hlíz užitkových rostlin. Doporučuje se jejich namáčení po dobu 6-12 hod ve 4 %-ním roztoku (60-65 ml/2 l), nechat vysušit a pak vysadit. je hnojivo vhodné pro aplikaci postřikem zejména jako prevence a na odstranění příznaků nedostatku vápníku na zelenině a ovocí a vinné révě. Je určeno pro doplnění vápníku pro vápnomilné kulturní rostliny. Aplikuje se postřikem v koncentraci 1,5 až 2,5 % (125-200 ml hnojiva na 10 l vody) při aplikaci v intervalech 10-14 dní. Maximální doporučená dávka hnojiva je 30-50 ml/100 m<sup>2</sup>. optimální teplota během aplikace je 10-20 °C, ideální je bezvětrné počasí s nízkou intenzitou slunečního záření v ranních nebo večerních hodinách Náš tip: všechny aplikační poznámky a přesné dávkování pro váš postřikovač si vypočítejte v naší kalkulačce. Uvedené informace mají informativní charakter. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. Brambor, Hnojiva - Přihnojení. 50-60 ml / 30 l / 10 m<sup>2</sup> Zálivka 5,6,7,8 Cibuloviny, Hnojiva - Přihnojení. 100-120 ml /30 l / 10 m<sup>2</sup> Zálivka 4,5,6,7 Olejiny, Hnojiva - Přihnojení. 80-130 ml / 30 l /10 m<sup>2</sup> Zálivka 5,6,7,8 Česnek, Hnojiva - Hnojení sadby máčením před výsadbou po dobu 6-12 hodin. Aplikací hnojiva je pozorován druhotný efekt - omezení výskytu některých živočišných škůdců (např. háďátka zhoubné na česneku při hnojivém máčení sadby před výsadbou). 50 ml / 1,5 l vody Moření 3,4,9,10 aktuální aplikace Půda, Hnojiva - Aplikujte se v době vegetačního klidu zálivkou, v závislosti na náročnost ošetřených rostlin na přihnojování sírou a draslíkem. 50-150 ml / 30 l / 10 m<sup>2</sup> Zálivka 2,3 Přípravek je klasifikovaný jako zdraví škodlivý Signální slovo: Nebezpečí Údaje o nebezpečnosti: Bezpečnostní pokyny: H302+H332 Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování. H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamezte vdechování mlhy/par/aerosolů. P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P501 Odstraňte obsah/obal podle místních/regionálních/státních/mezinárodních předpisů. EUH 031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

## Parametry

Výrobce

Agrobio