

SULKA EXTRA

Anorganické půdní hnojivo pro doplnění konkrétních výživových složek významně ovlivňujících kvalitu pěstovaných plodin. Patří mezi nejkoncentrovanější zdroje síry v čiré roztokové formě, která je dobře asimilovatelná rostlinami (část v rychle působící a část v pozvolně působící formě). Je vysoce efektivním zdrojem síry v polysulfidické formě, která se v půdě pozvolně oxiduje na elementární a na rostliny rychle působící síranovou formu.

Je zdrojem draslíku (v bezchloridové a vodorozpustné formě), který je rostlinami velmi dobře přijímán. Obsahuje dusík v rychle působící močovinové formě a neobsahuje dusičnanový (nitrátový) dusík.

Obsahuje vápník ve vodorozpustné formě jako sekundární živinu, který v rostlinách reguluje látkovou přeměnu, a je jednou z hlavních složek potřebných na tvorbu mechanismů, tzv. indukované rezistence rostlin. Zároveň snižuje kyselost půdy.

Pozitivně ovlivňuje přístupnost stopových prvků a zvyšuje účinnost těchto živin pro rostliny.

HNOJIVO ES

Typ: C.2.9 - hnojivo NK 3+14 s vápníkem (Ca) a sírou (S) - roztokové, směsné hnojivo
podle Nařízení (ES) č. 2003/2003 Evropského parlamentu a Rady

OBSAH

Celkový dusík jako N v %	3,0
Močovinový dusík jako N %	3,0
Celkový draslík jako K ₂ O v %	14,0
Celkový vápník jako CaO v %	2,0
Celková síra jako S v %	19,0

Balení: 100 ml, 200 ml, 500 ml, 1 l, 5 l

Výrobce: VUCHT a.s., Nobelova 34, 836 03 Bratislava, Slovenská republika

Balí a dodává pro ČR: AgroBio Opava, s.r.o., Mostní 41/1, 747 71 Skrochovice, Česká republika,
www.agrobio.cz

Typ formulace: Roztokový koncentrát síry, převážně v polysulfidické formě, s obsahem živin - dusík, draslík a vápník.

Nebezpečné látky: polysulfid draselný, CAS 37199-66-9, polysulfid vápenatý, CAS 1344-81-6

Doporučené dávkování pro hnojení:

Základní hnojení půdy: Aplikuje se v době vegetačního klidu zálivkou v dávce 50-150 ml / 30 l vody / 10 m², v závislosti na náročnost ošetřených rostlin na přihnojování sírou a draslíkem.

Košťáloviny a cibuloviny: je vhodné přihnojovat dávkou 100-120 ml / 30 l vody / 10 m²

Brambory: Přihnojení v dávce 50-60 ml / 30 l vody / 10 m²

Olejninny: Přihnojení v dávce 80-130 / 30 l vody / 10 m²

Česnek: Hnojení sadby máčením před výsadbou v dávce 100 ml / 2,5 l vody po dobu 6-12 hodin

Broskvově: Hnojení před rašením v dávce 40 ml na 1 l vody

Ovocné stromy: Hnojení před a při rašení v dávce 10 ml na 1 l vody

Réva: Hnojení po jarním řezu před rašením v dávce 40 ml na 1 l vody

Hlavním účelem Sulky Extra je dodání obsažených živin rostlinám a při tomto použití je jako vedlejší efekt vzhledem k vysokému obsahu polysulfidické síry pozorováno omezení výskytu některých živočišných škůdců (např. háďatko zhoubné na česneku při hnojivém máčení sadby před výsadbou).

Aplikační podmínky:

Optimální teplota v době aplikace je 10-20 °C, ideální je bezvětří. Nedoporučuje se použití formou foliární aplikace, může způsobovat nekrózy - popáleniny, hlavně na mladých listech. SULKA se nesmí míchat s jinými přípravky ani s listovými hnojivy.

Nebezpečí



H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce a tvář.

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 předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

EUH031 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

EUH401 Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

Způsob likvidace obalů a neupotřebitelných zbytků:

Při likvidaci zbytků a použitých obalů nesmějí být zasaženy zdroje spodních a recipienty povrchových vod. Aplikační kapalinu spotřebujte beze zbytku.

Obaly od přípravku se nesmějí znovu používat k jakýmkoliv účelům!

Případné zbytky přípravku, prázdné obaly a oplachové vody se likvidují jako nebezpečný odpad uložením do vyčleněných kontejnerů na místech vyhrazených k tomuto účelu obecními nebo městskými úřady. Použité nářadí, nástroje, zařízení a ochranné pomůcky se omyjí se vodou.

Skladování:

Přípravek skladujte pouze v uzavřených originálních obalech při teplotě +5 až +30 °C, v suchých, hygienicky čistých, v dobře větratelných a uzavřených skladech, odděleně od potravin, krmiv, desinfekčních prostředků, hnojiv, hořlavin a léků a obalů od těchto látek. Chraňte před vlhkem, mrazem, sáláním tepelných zdrojů a přímým slunečním zářením.

Datum výroby a číslo šarže: uvedeno na primárním obalu