

SULKA - K

„HNOJIVO ES“

SULKA - K je anorganické tekuté hnojivo – viaczložkové. Je to koncentrovaný vodný roztok obsahujúci močovínový dusík, bezchloridový draslík, síru v polysulfidickej a tiosíranovej forme a vodorozpustný vápnik.

Typ hnojiva: C.2.5 - Roztok hnojív NK (podľa Nariadenia (ES) č. 2003/2003 EP a Rady) 3-0-14(2CaO+19S).

Technická špecifikácia:	Znak akosti	Hodnota	(g/l)
	Obsah dusíka (N)	min.: 3,0 %	41
	Obsah draslíka (ako K ₂ O)	min.: 14,0 %	189
	Obsah vápnika (ako CaO)	min.: 2,0 %	27
	Obsah celkovej síry (S)	min.: 19,0 %	257
	Obsah polysulfidickej síry	min.: 14,0 %	189

Ďalšie parametre:

Relatívna hustota pri 25 °C	1,3 – 1,4 [g.cm ⁻³]
pH koncentráty	9 – 11
Rozpustnosť vo vode	veľmi dobrá

Charakteristika:

SULKA - K je číra, červenohnedá kvapalina so sírnym zápachom. Ide o vysoko koncentrovaný vodný roztok polysulfidov a tiosíranov draslíka a vápnika doplnený močovinou. Hnojivo poskytuje najvyšší obsah síry a draslíka spomedzi kvapalných hnojív. Roztoková forma živín a neobmedzená rozpustnosť vo vode umožňuje jednoduchú a efektívnu aplikáciu s vysokým stupňom využitia živín. Obsiahnuté polysulfidy predstavujú účinnú zložku hnojiva, umožňujúce aj ich zvyčajné použitie pri ošetrovaní viniča, broskýň, jabloní, cesnaku a cibule. Prítomné tiosírany a polysulfidy sú nielen bohatým zdrojom síry, ale aj zvyšujú účinnosť využitia dusíka z močoviny, kedy pôsobia ako inhibítory nitrifikácie.

Použitie/Aplikácia:

Aplikuje sa po zriedení vodou, v závislosti od termínu a spôsobu aplikácie, postrekom, zálievkou, alebo morením. Pri aplikácii v čase vegetačného kľudu „na drevo“, zálievkou, resp. pri aplikácii morením hľúz sa aplikuje v 4 % koncentrácii. (Pozri etiketu!) Pri aplikácii v čase rašenia (myšie uško), pred kvetom sa používa v 1,0 – 1,5 % koncentrácii. Optimálna teplota počas aplikácie je 10 – 25 °C, ideálne je bezveterné počasie v ranných alebo večerných hodinách. Pri intenzívnom slnečnom svite a vysokých teplotách pri citlivých plodinách hrozí popálenie. Pri foliárnej aplikácii sa používa v 1 % koncentrácii. Zabezpečuje prísun pomaly prijímanej síry a je veľmi účinným zdrojom rýchle prijateľného draslíka v bezchloridovej forme pre väčšinu kultúrnych rastlín. SULKA - K priaznivo ovplyvňuje zdravotný stav rastlín, jej preventívna aplikácia zlepšuje odolnosť voči viacerým hubovitým chorobám najmä však múčnatke a kučeravosti.

SULKA - K nie je miešateľná s inými prípravkami a ani s listovými hnojivami, pretože hrozí vyzrážanie nerozpustného podielu. Pri okyslení hnojiva, v zriedenej, ale najmä v nezriedenej forme sa uvoľňuje nebezpečný plyn!

Skladovanie:

Prípravok skladujte v pôvodných uzatvorených obaloch pri teplote +5 až +30 °C, v skladoch suchých, hygienicky čistých, dobre vetrateľných a uzamknuteľných, oddelene od poživatín, krmív, dezinfekčných prípravkov, horľavín a obalov od týchto látok.

Doba použitia: 24 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

Uvedené údaje sú len informatívneho charakteru. Ďalšie informácie sú dostupné:

Výrobca:  VUCHT a.s. Nobelova 34, 836 03 Bratislava Pracovisko Šaľa areál Duslo, a.s., 927 03 Šaľa Slovenská republika Tel.: +421/0918609503 Fax: +421/31/7753020 e-mail: dkudlac@vucht.sk www.vucht.sk	Predajca:  AGROFERT organizačná zložka Agrochémia AGROFERT, a.s., o. z. Agrochémia, Nobelova 34, 836 05 Bratislava, Slovenská republika Tel.: +421/2/49512773 e-mail: igor.kramar@agrofert.sk
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------