

KALIMAX*minerálne draselné hnojivo bez chloridov***1. Obchodný názov výrobku:** Kalimax**2. Výrobca:** Hechenbichler GmbH, Cusanusweg 7-9, A-6020 Innsbruck, Rakúsko**3. Dovožca, distribútor pre SR:** ISAS SK s.r.o., Štetinova 7, 811 06 Bratislava**4. Registrácia:** registrované v Českej republike pod číslom 3745.**5. Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:**

Oxid draselný vo vode rozpustný ako K ₂ O	25 % (365 g/l)
Síra rozpustná vo vode ako S	17 % (248 g/l)
Síra rozpustná vo vode ako SO ₃	42 % (620 g/l)
Chloridy ako Cl max.:	1 %
Skupenstvo	kvapalné
Zápach	bez zápachu
Hodnota pH	8 – 9
Hustota	1,45 kg/l

6. Obsah rizikových látok: Obsah rizikových látok neprekračuje limity platné v Českej republike.

7. Rozsah a spôsob použitia: rastlinná výroba, záhradníctvo, ovocinárstvo, vinice, škôlky, záhradkárstvo. Používať len pri skutočnej potrebe. Odporúčané dávky sú priemerné hodnoty z praxe. Pre presné dávkovanie odporúčame pôdnu – resp. listovnú analýzu. Stanovené aplikačné dávky nesmú byť prekročené. Nepoužívať pri extrémnych poveternostných podmienkach (napr. teplota nad 25° C alebo pri nebezpečí mraze). Za intenzívneho slnečného svitu hrozí u citlivých kultúr nebezpečenstvo popálenia. Najvhodnejšia doba pre aplikáciu je za vyššej relatívnej vlhkosti a nižších teplôt. Optimálne je skoro ráno, večer, alebo pri zatiahnutej oblohe. Striekať len pri neporušenej voskovej vrstve. Nepoužívať pre kultúry pod sklom/fóliou. Pred použitím premiešať, naliať do postrekovača do polovice naplneného vodou, doplniť a aplikovať. Pred použitím spolu s iným postrekom alebo látkou bezodkladne spraviť skúšku miešateľnosti. Aplikačné zariadenie pred aj po použití poriadne vyčistiť. KALIMAX nemiešať s kyslími produktmi (nie pod pH 6 v dávkovacom roztoku) a s herbicídmi. Znižuje hodnotu pH postrekovej zmesi.

Odporúčané dávkovanie:

Obilniny: 1-2 aplikácie v dávke 3 – 6 l/ha od fázy odnožovania (BBCH21) po objavenie sa posledného listu (BBCH 39).

Zemiaky: 2 aplikácie v dávke 3 – 6 l/ha od štádia počiatku tvorby hlúz.

Cukrová repa: 3 – 6 l/ha od štádia 6 listov, opakovať podľa potreby.

Slnečnica: 3 – 6 l/ha, vo fáze 8 listov, odporúčame aplikovať spolu s fungicídom.

Strukoviny: 3 – 6 l/ha od fázy 6 listov do začiatku kvitnutia.

Vinič: 3 – 6 l/ha, začnite pred kvetom a opakujte postrek v 10-14 dňových intervaloch.

Jadroviny: 3 – 6 l/ha, začnite od opadávaní kvetov v 7-10 dňových intervaloch po zafarbenie plodov.

Kôstkoviny: 2 aplikácie v dávke 2 – 4 l/ha od opadania kvetov po zafarbenie plodov.

Jahody, čučoriedky: 2 – 5 l/ha, 5 l/ha na začiatku vegetácie, 3 l/ha podľa potreby počas vegetácie.

8. Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci: pri práci nejest', nepiť ani nefajčiť a používať ochranné pracovné prostriedky, po práci si umyť ruky. Pri nadýchaní prejsť na čerstvý vzduch, pri zasiahnutí očí rýchlo a dôkladne vypláchnuť prúdom čistej vody po dobu niekoľkých minút, vyhľadajte lekársku pomoc. Pri požití nevyvolávať zvracanie. Pri ťažkostiach vyhľadať lekársku pomoc. V prípade

pochybností alebo v prípade pretrvávajúcich príznakov podráždenia vyhľadajte lekára a ukážte mu túto etiketu. Pri styku s pokožkou odstrániť zasiahnutý odev, zasiahnuté miesta umyť mydlovou vodou a použiť krém. Používať ochranné prostriedky. Uchovávať mimo dosah detí a domácich zvierat.

9. Podmienky skladovania: skladovať v suchu pri teplotách od + 5 až do + 25 °C, chrániť pred mrazom, deťmi a domácimi zvieratami.

10. Hmotnosť alebo objem obalu: 10 l (14,50 kg), 1000 l (1450,00 kg)

11. Doba použiteľnosti: 24 mesiacov od dátumu výroby.

12. Dátum výroby, číslo výrobnej šarže: vid'. dátum alebo šaržu na obale (kde prvé číslo je rok výroby, druhé číslo a tretie číslo je týždeň v roku a štvrté číslo je deň v týždni).