

KAISHI MAX

Rastlinný biostimulátor

Výrobca: Futureco Bioscience S.A., Av. del Cadí 19-23, P.I. Sant Pere Molanta, Olèrdola, 08799 Barcelona - Barcelona, Španielsko, Tel: +34 938182891 / Fax: +34 938921726
Telefónne číslo pro naliehavé situácie: +34 938782891, Email: calidad@futurecobioscience.com

Dovozca, resp. distribútor pre SR:

Sumi Agro Czech s.r.o.
Na Strži 65, 140 00 Praha 4
Tel.: 261 090 281 / Fax.: 261 090 280
Email: sumiagro@sumiagro.cz
Web: www.sumiagro.cz

Registrácia:

Registrované v Českej republike pod číslom 4613

Číslo vzájomného uznania: 1181

Chemické a fyzikálne vlastnosti výrobku:

Vlastnosť:	Hodnota:
Celkový dusík v % min.	1,8
Volné aminokyseliny v % min.	10,8

Obsah rizikových látok:

Obsah rizikových prvkov a látok neprekračuje limity platné v Slovenskej republike.

Aminogram: kyselina asparágová, kyselina glutámová, histidín, serín, glycín, threonín, arginín, alanín, tyrosín, valín, metionín, fenylalanín, izoleucín, leucín, lysín, hydroxyprolín, prolín, tryptofan.

KAISHI je rastlinný biostimulátor, obsahuje aminokyseliny rastlinného pôvodu, ktoré sú získavané šetrnou metódou enzymatickej hydrolýzy.

Rozsah a spôsob použitia:

KAISHI obsahuje voľné L-aminokyseliny. Aplikácia prípravku slúži pre prekonanie abiotických stresových a nepriaznivých období a pre stimuláciu vývoja rastlín.

Dávkovanie:

Plodina	Dávka	Počet aplikácií	Termín aplikácie
repka olejná	2 l/ha	1-3	počas rastu do začiatku kvitnutia
mak	2 l/ha	1-3	počas rastu do začiatku kvitnutia
ľan	2 l/ha	1-3	počas rastu do začiatku kvitnutia
sója	2 l/ha	1-3	počas rastu do začiatku kvitnutia
slnečnica	2-3 l/ha	1-3	počas rastu do začiatku kvitnutia
obilniny	2 l/ha	1-3	počas rastu v zmesi s pesticídmi
kukurica	2-3 l/ha	1-3	od 1. do 8. listu
repa cukrová a krmna, červená repa	2-3 l/ha	2-3	počas rastu
zemiaky	2-3 l/ha	2-3	počas rastu
fazuľa, bôb, hrach	2-3 l/ha	1-3	počas rastu
lucerna	2-3 l/ha	2-3	10 dní po seči
vinná réva	2-3 l/ha	3-4	v priebehu vegetácie do troch týždňov pred zberom

ovocné sady (jadroviny, kôstkoviny)	2-3 l/ha	3-4	od fáze myšieho uška do konca rastu plodov
bobuľoviny	2-3 l/ha	3	počas rastu
jahody	3 l/ha	1-3	počas rastu
strukoviny	2-3 l/ha	1-3	počas rastu
zelené fazuľové struky	2-3 l/ha	1-3	počas rastu
cesnak, cibuľa	2-3 l/ha	1-3	počas rastu
zelenina	2-3 l/ha	2-4	po presadení
cuketa	2-3 l/ha	2-4	po presadení
uhorka	2-3 l/ha	2-4	po presadení
melón	2-3 l/ha	2-4	po presadení
melón vodný	2-3 l/ha	2-4	po presadení
rajčiak	2-3 l/ha	2-4	po presadení
paprík	2-3 l/ha	2-4	po presadení
hlávkový šalát	2-3 l/ha	3-4	po presadení
karfiol	2-3 l/ha	3-4	po presadení
brokolica	2-3 l/ha	3-4	po presadení
okrasné rastliny	2-3 l/ha	3-4	počas rastu
hydropónia	100-200 ml/1000 l	-	počas rastu

Aplikačné poznámky:

KAISHI môžete použiť počas vegetačnej sezóny. Aplikácia je zvlášť vhodná po postihnutí nepriaznivými podmienkami (sucho, mraz, napadnutia škodcami a patogénmi, aplikácia pesticídov). Intervaly medzi ošetreniami 10-15 dní, pričom je nevyhnutné použitie dostatočného množstva vody za účelom adekvátneho pokrytia celej plochy listov.

Vzhľadom k svojej vysokej príľnavosti a penetračnej schopnosti odporúčame preveriť kompatibilitu tank-mixu s prípravkami na ochranu rastlín na malej ploche pred aplikáciou.

Repa olejná - aplikácia na jeseň pre zlepšenie odolnosti vyzimovaniu. Aplikácia na jar pri obnovení vegetácie a vo fáze nasadzovania pukov spoločne s insekticídnymi ošetreniami.

Slnčnica, mak, Pan - aplikácia od piateho listu na začiatku vývoja, pre prekonanie stresu po nepriaznivých rastových podmienkach a pre prekonanie stresu spôsobeného herbicídmi.

Sója - aplikácia od piateho listu pre odstránenie stresu spôsobeného herbicídmi a počas fázy nasadzovania pukov pre zvýšenie výnosu.

Repa cukrová, repa kŕmna, červená repa - aplikácia od štvrtého listu pre prekonanie stresu spôsobeného herbicídmi a nepriaznivými rastovými podmienkami. V dobe zapojenia medziriadkov pre zvýšenie výnosu a obsahu cukru v bulvách.

Zemiaky - aplikácia od 20 cm výšky rastlín pre prekonanie stresových podmienok na začiatku vývoja, počas nasadzovania pukov a na začiatku kvitnutia pre zvýšenie množstva hlúz štandardnej tržnej veľkosti.

Obilniny - aplikácia na jeseň pre zlepšenie odolnosti vyzimovaniu. Aplikácia na jar pre regeneráciu a na vlajkový list spoločne s fungicídnymi ošetreniami.

Kukurica - aplikácia pre prekonanie stresových podmienok na začiatku vývoja, alebo odstránenie stresu spôsobeného herbicídmi.

Prípravok nie je klasifikovaný ako nebezpečný.

Neznečisťujte vodu prípravkom alebo jeho obalom. (Nečistite aplikačné zariadenia v blízkosti povrchových vôd/Zabráňte kontaminácii prostredníctvom odtokových kanálov poľnohospodárskych dvorov a ciest).

Pokyny pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci:

Všeobecné pokyny: Keď sa prejavia zdravotné problémy alebo v prípade pochybností uveďte lekára a poskytnite informácie z etikety/príbalového letáku.

Po nadýchaní: Prerušte expozíciu. Prejdite mimo ošetrovanú oblasť.

Po zasiahnutí pokožky: Zasiahnuté časti pokožky umyte pokiaľ je to možné teplou vodou a mydlom.

Po zasiahnutí očí: Odstráňte kontaktné šošovky, pokiaľ ich používate. Oči vyplachujte veľkým množstvom čistej tečúcej vody. Kontaminované kontaktné šošovky nie je možné znovu používať a je potrebné ich zlikvidovať.

Po požití: Ústa vypláchnite vodou; nevyvolávajte zvracanie.

Pri vyhľadání lekárskeho ošetrovania informujte lekára o prípravku, s ktorým postihnutý pracoval, a o poskytnutej prvej pomoci. V prípade potreby je možné ďalší postup pri prvej pomoci konzultovať s Národným toxikologickým informačným centrom, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie v Bratislave : Limbová 5, 833 05 Bratislava, Telefón nepretržite: 02/54774 166

Osobné ochranné pracovné prostriedky:

Ochrana dýchacích ciest: nie je nutná

Ochrana rúk: gumové alebo plastové rukavice označené piktogramom pre chemické nebezpečenstvo

Ochrana očí a tváre: nie je nutná

Ochrana tela: nie je nutná

Ochrana hlavy: nie je nutná

Ochrana nôh: nie je nutná

Podmienky skladovania:

Na pracovisku je zakázané jesť, piť, fajčiť a uskladňovať potraviny.

Skladujte len v súlade s platnými právnymi predpismi.

Uchovávajúce uzamknutý, v originálnych obaloch, pri teplotách +5 °C do +40 °C v chladných, suchých, hygienicky čistých a vetrateľných miestnostiach. Chráňte pred mrazom, ohňom, vysokou teplotou a priamym slnečným svetlom!

Likvidácia obalov a neupotrebených zvyškov:

Obaly odovzdajte do zberu k recyklácii.

Výrobok sa dodáva balený.

Objem obalu:

0,10 l, 0,15 l, 0,20 l, 0,25 l; 0,5 l; 1 l HDPE fľaša, 5 l, 10 l, 20 l HDPE kanister

Doba použiteľnosti:

3 roky od dátumu výroby.

Dátum výroby, číslo výrobnej šarže: uvedené na obale

Výrobok Kaishi je zaradený do Zoznamu hnojív a pôdnych pomocných látok povolených v ekologickej poľnohospodárskej výrobe, ktorý je zverejnený na internetovej stránke www.uksup.sk