

KAISHI

Pomocný rostlinný přípravek

Výrobce: Futureco Bioscience S.A., Av. del Cadí 19-23, P.I. Sant Pere Molanta, Olèrdola, 08799 Barcelona – Barcelona, Španělsko, Tel: +34 938182891

Dodavatel:

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

Číslo rozhodnutí o registraci: 4613

Chemické a fyzikální vlastnosti:

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

Obsah rizikových prvků splňuje zákonem stanovené limity v mg/kg: kadmium 1, olovo 10, rtuť 1,0; arsen 20, chrom 50.

Aminogram: kyselina asparagová, kyselina glutamová, histidin, serin, glycin, threonin, arginin, alanin, tyrosin, valin, methionin, fenylalanin, izoleucin, leucin, lysin, hydroxyprolin, prolin, tryptofan.

KAISHI, pomocný rostlinný přípravek obsahuje aminokyseliny rostlinného původu, které jsou získávány šetrnou metodou enzymatické hydrolýzy.

Rozsah a způsob použití:

KAISHI obsahuje volné L-aminokyseliny. Aplikace přípravku slouží k překonání stresových a nepříznivých období a pro stimulaci vývoje rostlin.

Doporučené dávkování:

Plodina	Dávka	Počet aplikací	Termín aplikace
řepka olejka	2 l/ha	1-3	v období růstu do začátku kvetení
mák	2 l/ha	1-3	v období růstu do začátku kvetení
len	2 l/ha	1-3	v období růstu do začátku kvetení
sója	2 l/ha	1-3	v období růstu do začátku kvetení
slunečnice	2-3 l/ha	1-3	v období růstu do začátku kvetení
obilniny	2 l/ha	1-3	v období růstu ve směsi s pesticidy
kukuřice	2-3 l/ha	1-3	od 1. do 8. listu
řepa cukrová a krmná, červená řepa	2-3 l/ha	2-3	v průběhu růstu
brambory	2-3 l/ha	2-3	v průběhu růstu
fazole, bob, hrách	2-3 l/ha	1-3	V průběhu růstu
vojtěška	2-3 l/ha	2-3	10 dní po seči
réva vinná	2-3 l/ha	3-4	v průběhu vegetace, do tří týdnů před sklizní
ovocné sady (jádroviny, peckoviny)	2-3 l/ha	3-4	od fáze myšího ouška do konce růstu plodů
bobuloviny	2-3 l/ha	3	v průběhu růstu
jahody	3 l/ha	1-3	v průběhu růstu
luštěniny	2-3 l/ha	1-3	v průběhu růstu
zelené fazolové lusky	2-3 l/ha	1-3	v průběhu růstu

česnek, cibule	2-3 l/ha	1-3	v průběhu růstu
zelenina	2-3 l/ha	2-4	po přesazení
cuketa	2-3 l/ha	2-4	po přesazení
okurka	2-3 l/ha	2-4	po přesazení
meloun	2-3 l/ha	2-4	po přesazení
meloun vodní	2-3 l/ha	2-4	po přesazení
rajče	2-3 l/ha	2-4	po přesazení
paprika	2-3 l/ha	2-4	po přesazení
hlávkový salát	2-3 l/ha	3-4	po přesazení
květák	2-3 l/ha	3-4	po přesazení
brokolice	2-3 l/ha	3-4	po přesazení
okrasné rostliny	2-3 l/ha	3-4	v průběhu růstu
hydroponie	100-200 ml/1000 l	-	v průběhu růstu

Aplikační poznámky:

KAISHI může být aplikován během vegetační sezóny. Aplikace je zvláště vhodná po postižení nepříznivými podmínkami (sucho, mráz, napadení škůdci a patogeny, aplikace pesticidů). Intervaly ošetření 10-15 dnů, přičemž je nezbytné použití dostatečného množství vody za účelem adekvátního pokrytí celé plochy listů. Vzhledem ke své vysoké přilnavosti a penetrační schopnosti je doporučeno provést test kompatibility na malé ploše před aplikací formou tank-mixu s přípravky na ochranu rostlin.

Řepka olejka – aplikace na podzim pro zlepšení odolnosti vyzimování. Aplikace na jaře při obnově vegetace a ve fázi nasazování pupat společně s insekticidními ošetřeními.

Slunečnice, mák, len – aplikace od pátého listu na začátku vývoje, pro překonání stresu po nepříznivých růstových podmínkách a stresu způsobeného herbicidy.

Sója – aplikace od pátého listu pro odstranění stresu způsobené herbicidy a během fáze nasazování pupat pro zvýšení výnosu.

Cukrovka, řepa krmná, červená řepa – aplikace od čtvrtého listu pro překonání stresu způsobené herbicidy a nepříznivými růstovými podmínkami. V době zapojování meziřádku pro zvýšení výnosu a obsahu cukru v bulvách.

Brambory - aplikace od 20 cm výšky rostlin pro překonání stresových podmínek na začátku vývoje, během nasazování pupat a začátku kvetení pro zvýšení množství tržních hlíz,

Obilniny – aplikace na podzim pro zlepšení odolnosti vyzimování. Aplikace na jaře pro regeneraci a na praporcový list společně s fungicidními ošetřeními.

Kukuřice - aplikace pro překonání stresových podmínek na začátku vývoje, pro překonání stresu, nebo odstranění stresu způsobené herbicidy.

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchových vod / Zabraňte kontaminaci vod splachem z farem a z cest).

Bezpečnost a ochrana při práci:

Pokyny pro první pomoc:

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace ze štítku nebo příbalového letáku.

Po vdechnutí: Přerušete práci. Přejděte mimo ošetřovanou oblast.

Po styku s kůží: Umyjte se pokud možno teplou vodou a mýdlem.

Po zasažení očí: Odstraňte kontaktní čočky, pokud je používáte. Oči vyplachujte velkým množstvím vlažné čisté vody. Zasažené kontaktní čočky je třeba zlikvidovat.

Po požití: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení.

Při vyhledání lékařského ošetření informujte lékaře o přípravku, se kterým postižený pracoval a o poskytnuté první pomoci. V případě potřeby lze další postup při první pomoci (i event. následnou terapii) konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem: Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2. Tel. č. nepřetržitě: 224 919 293, nebo 224 915 402.

Osobní ochranné pracovní prostředky:

Ochrana dýchacích cest: nevyžaduje se

Ochrana rukou: gumové nebo plastové rukavice

Ochrana očí a obličeje: nevyžaduje se

Ochrana těla: nevyžaduje se

Ochrana hlavy: nevyžaduje se

Ochrana nohou: nevyžaduje se

Zacházení a skladování:

Na pracovišti je zakázáno jíst, pít, kouřit a ukládat potraviny.

Skladujte jen v souladu s platnými právními předpisy.

Uchovávejte uzamčené, v originálních obalech, při teplotách +5 °C až +40 °C v chladných, suchých a větratelných místnostech. Chraňte před mrazem, ohněm, vysokou teplotou a přímým slunečním zářením.

Likvidace obalů a neupotřebených zbytků:

Obaly odevzdejte do sběru k recyklaci.

Výrobek se dodává balený.

Objem balení:

0,25; 0,5; 1 l HDPE láhev, 5; 10; 20 l HDPE kanystr

Doba použitelnosti:

3 roky od data výroby.

Datum výroby, číslo vyrobené šarže: uvedeno na obalu