

FERTILEADER® Axis

VÝROBCE: Timac Agro s.a.s. - 27 av. Franklin Roosevelt – BP 70158 - 35408 SAINT-MALO cedex FRANCE –Tel: +33 2 99 20 65 20

DOVOZCE / DODAVATEL: TIMAC AGRO CZECH s.r.o., U nákladového nádraží 3147/8a, Strašnice, 130 00 Praha 3, registration@cz.timacagro.com, tel: +420 567 301 995

Číslo vzájemného uznání: V427

CHEMICKÉ A FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

Celkový dusík (N)	3 %
dusičnanový dusík (N)	1 %
močovinový dusík (N)	2 %
Vodorozpustný fosfor (P ₂ O ₅)	18,0 %
Vodorozpustný mangan (Mn)	2,5 %
Vodorozpustný zinek (Zn)	5,7 %

Obsah rizikových prvků

splňuje zákonem stanovené limity (kadmium v mg/kg P₂O₅, ostatní v mg/kg hnojiva): kadmium 50, olovo 15, rtuť 1,0, arzen 20, chrom 150.

Hnojivo obsahuje stimulátor biologických procesů Seactiv® komplex (výtažek z mořských řas, rostlinné výtažky)

ROZSAH A ZPŮSOB POUŽITÍ:

Listové hnojivo se stimulačním efektem určené k odstranění deficitu prvků ve výživě rostlin. Hnojivo se používá ve formě postřiku na list. V ovocnářství je nejvhodnější pravidelné přihnojování postřikem od fáze začátku růstu plodů až 3x za vegetaci v intervalu 15 dní. Ve vytrvalých kulturách končíme s hnojením v červenci-srpnu. Ostatní plodiny začínáme přihnojovat po vytvoření dostatečné listové plochy dle aplikačních dávek a schémat. Postřik provádíme časně ráno nebo v podvečer.

kultura		Aplikační dávka: 150 – 500 litrů/ha		
	Počet aplikací	Aplikace ve vývojovém stádiu	Aplikační množství litrů na ha	Ředění l/ha
Kukuřice	1-2	4-8 listů	3	150-500
Obilniny	1-2	Odnožování	3	150-500
Brambory	1-3	10 cm	3	150-500
		každých 15 dní	3	150-500
Fazole, Sója, Hrách	1-3	3 x 2 listů	3	150-500
Len	1-3	5 cm	3	150-500
Sady	1-3	Začátek růstu plodů	3	400 – 1000
		každých 15 dní	3	400 - 1000

Příprava postřikové kapaliny

Odměřené množství nalijte do nádrže postřikovače naplněné do poloviny vodou a za stálého míchání doplňte na požadovaný objem.

Mísitelnost s pesticidy a hnojivy

Mísitelnost s herbicidy, fungicidy a insekticidy je nutno konzultovat s jejich výrobcí. Výrobce nese odpovědnost pouze za složení výrobku uvedené na štítku obalu a za řádné použití v souladu s ředěním a dalšími instrukcemi uvedenými tamtéž. Výrobce není odpovědný za chemické procesy probíhající v případě smíchání či společného použití výrobku s jinými produkty, ani za škody z toho vyplývající. Za účelem ochrany včel a jiného opylujícího hmyzu neaplikovat v době květu! Nepoužívat v případě přítomnosti kvetoucí plevel. Nepoužívat v případě nebezpečí mrazu, při teplotách nad 25 °C rozprašovat pouze brzy ráno nebo pozdě večer.

POKYNY PRO BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ PŘI PRÁCI:

OCHRANA ZDRAVÍ NA PRACOVÍŠTI: Opatrným prováděním práce lze předejít, zasažení očí, kůže a případnému spolknutí. Po dokončení práce si důkladně umyjte ruce, osprchujte a převlečte se. V případě intoxikace nebo jen podezření na intoxikaci okamžitě přerušete práci.

POSTUP PŘI POSKYTNUTÍ PRVNÍ POMOCI: V případě intoxikace nebo jen podezření na intoxikaci okamžitě přerušete práci. Po poskytnutí první pomoci (viz obecný postup) by měla být poskytnuta lékařská, ústavní péče.

PŘEDPISY NA OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ: Hnojiva, jejich nepoužité zbytky a kontaminované obaly se nesmí dostat do řek, stojatých vod, vodních toků, nádrží. Použití hnojiva v biosférických rezervacích a zvláště chráněných územích je zakázáno! Ve chráněných přírodních oblastech,

národních parcích a chráněných krajinných oblastech lze aplikovat pouze s předchozím souhlasem příslušného ředitelství národního parku. V zájmu ochrany vodních organismů a zajištění kvality vody je zakázáno hnojivo skladovat a aplikovat ve vzdálenosti do 50 metrů od břehu jezer a řek.

FERTILEADER® Axis

Nebezpečí

CAS : 10377-66-9 / EC: 233-828-8 - CAS:7664-38-2 / EC: 231-633-2 - CAS: 13598-37-3 / EC: 237-067-2

Obsahuje: dusičnan manganatý; Kyselina orthofosforečná; Zinek-bis (Dihydrogenfosforečnan)

H290: Může být korozivní pro kovy. H302: Zdraví škodlivý při požití. H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H400: Vysoce toxický pro vodní organismy. H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P260: Nevdechujte páry/aerosoly. P264: omyjte ruce, předloktí a tvář Po manipulaci se pečlivě. P303 + P361 + P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. P305 + P351 + P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. P390: Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám. P501: Odstraňte obsah/obal na skládkách komunálního odpadu či recyklací v příslušných zpracovatelských závodech podle místních předpisů.



UN 3264 Korozivní kapalina, kyselá, anorganická, N.O.S (Kyselina orthofosforečná ; Mangan dusičnan), NEBEZPEČNÝ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



TŘÍDA NEBEZPEČÍ POŽÁRU A VÝBUCHU: Není hořlavý, třída požární bezpečnosti „E“

POŽADAVKY NA SKLADOVÁNÍ: Skladovat na suchém, dobře větraném, krytém, chladném, ale bezmrazém místě s teplotou 0 až 40°C, chráněném od slunečních paprsků.

ČÍSLO VÝROBNÍ ŠARŽE: na obalu

DATUM VÝROBY: na obalu

DOBA POUŽITELNOSTI: V původním neporušeném obalu až 3 roky od data výroby.

Hustota 1,41

Netto objem: 10 l

Netto hmotnost: :