**PODPORUJE VÝVOJ KOREŇOV.**

**- PODPORUJE DELENIE BUNIEK A SYNTÉZU CHLOROFYLU.**

**- DOPĹŇA A AKTIVUJE MIKROPRVKY, PODPORUJÚC ICH ABSORPCIU RASTLINAMI.**

**- PODPORUJE TVORBU KVETNÝCH PUKOV,**

**PREVENCIA OPADU KVETOV A PLODOV.**

**- ZVYŠUJE ODOLNOSŤ RASTLÍN NA STRES.**

**- ZVYŠUJE ÚRODU A ZLEPŠUJE KVALITU.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PLODINA | TERMÍN APLIKÁCIE | l/ha |
| Poľné plodiny  (obilniny, strukoviny, olejniny... ) | Po vzídení porastu na podporu koreňov a pred kvitnutím | 1 – 2 |
| Ovocné stromy  (jablone, hrušky, broskyne, čerešne, marhule, slivky...) | Aplikujte 1 – 2 krát na jar, vo fáze rastu listov a vo fáze tvorby plodov. | 3 |
| Zelenina  (rajčiny, paprika, uhorky...) | Aplikujte po presadení alebo povzchádzaní, postreky opakujte v 7-10 dňových intervaloch. | 1,5 - 2 |
| Bobuľoviny, jahody | Aplikujte 10-12 dní pred prvým zberom, opakujte aplikácie v 7 - 10 dňových intervaloch až do konca zberu. | 2 - 3 |
| Vinič | Aplikujte v štádiu vatičky, v štádiu 10 cm dlhých výhonov a na začiatku tvorby bobúľ. | 2 - 3 |
| Okrasné rastliny, kvety | Aplikujte v 7-10 dňových intervaloch po presadení alebo zrezaní kvetov. | 2 - 3 |
| Lúky, pastviny | Aplikujte 10-15 dní po každej kosbe alebo vypasení. | 1 - 2 |
| Zelenina  (cibuľoviny, zemiaky, mrkva, šalát, špenát, zeler, karfiol, brokolica....) | Aplikujte po 15, 30, 45 and 60 dňoch po zasiatí alebo zasadení. | 2 - 3 |

**ZLOŽENIE**

|  |  |
| --- | --- |
| Extrakt z morských rias | 16,0 % |
| Organickélátkycelkom | 14,0 % |
| Dusík (N) | 1,0 % |
| Fosfor (P2O5) | 0,5 % |
| Draslík (K2O) | 2,5 % |
| Kyselina alginátová | 2,0 % |
| Manitol | 0,5 % |
| Aminokyseliny | 1,5 % |

***Tecamin Vigor*** je biostimulant vyrobený z extraktu z morských rias, ktoré obsahujú prírodné fytohormóny (auxíny, cytokiníny a giberalíny) a tiež makro a mikro prvky, ktoré stimulujú fyziologické procesy v rastlinách.

**OBSAH RIZIKOVÝCH LÁTOK**

Obsah rizikových prvkov nepresahuje zákonom stanovené limity v mg/kg pre hnojivá platné v Slovenskej Republike.

Číslo certifikátu 1068

**SKLADOVANIE, MIEŠATEĽNOSŤ**

Rozmiešaný vo vode aplikujte, neskladujte.

Nevystavujte vysokým teplotám, chráňte pred slnečným žiarením.

Nemiešajte s prípravkami, ktoré obsahujú síru, meď alebo minerálne oleje.

Prípravok je miešateľný s väčšinou povolených prípravkov.

Vždy doporučujeme vykonať skúšku miešateľnosti.

**UPOZORNENIE**

Pred použitím prípravku si pozorne prečítajte všetky inštrukcie.

Chráňte pred deťmi.

Skladujte mimo dosah detí, zvierat, potravín a vodných zdrojov.

V prípade nejasností kontaktujte svojho distribútora.

Spoločnosť nie je zodpovedná za nesprávne použitie prípravku a ručí za prípravok len v originálnom balení.

P102: Uchovávajte mimo dosah detí. P270: Pri používaní prípravku nejedzte, nepite ani nefajčite.

EUH070: Toxické pri kontakte s očami.

Len na odborné použitie.

Číslo šarže: \*\*\*\*\*\*\*\*\*

Dátum výroby:MM//YYYY

Dátum spotreby:MM//YYYY

Ref: XA0206SK10SLO01

Číslo šarže: \*\*\*\*\*\*\*\*\*

Dátum výroby:MM//YYYY

Dátum spotreby:MM//YYYY

Ref: XA0202SK10SLO01

## 

## Tekuté hnojivo na pôdnu a listovú aplikáciu

## Obsah balenia: 1 l

**DISTRIBÚTOR**

ORGANIX, s.r.o.

Rastislavova 1067/323

951 41 Lužianky

e-mail: [info@organix.sk](mailto:info@organix.sk)

[www.organix.sk](http://www.organix.sk)

www.bioochrana.sk

**Výrobca:**

Agritecno Fertilizantes, S.L.

Paseo Ruzafa, 20, Esc1-4º - 46002 Valencia (España)

Tel: + 34 963 391 184 - Fax: + 34 963 269 823

[www.agritecnofertilizantes.com](http://www.agritecnofertilizantes.com) - e-mail: info@agritecnofertilizantes.com

***Tecamin Vigor*** odporúčame pre všetky typy plodín:

poľné plodiny, zeleninu, ovocné stromy, vinič, okrasné rastliny...

**POUŽITIE**

Prípravok je vytvorený ako doplnok k základnému hnojeniu. Aplikujeme formou postreku na list alebe v závlahe.

**LISTOVÁ APLIKÁCIA**

**PÔDNA APLIKÁCIA:**

Aplikujte 15-30 l/ha, rozdelených počas vegetácie do 4 – 8 aplikácií po 3 – 5 l/ha spolu s ochranou na podporu koreňového systému.

Hydroponické pestovanie rastlín: 1 l/ha spolu s ochranou.

