

## Biimore

### KFV 6(B): NEMIKROBIÁLNÍ ROSTLINNÝ BIOSTIMULANT

Kapalný biostimulant získaný z udržitelného a exkluzivního procesu fermentace rostlin.

#### Složky:

Výpalky, zbytky fermentace<sup>1</sup>, EC 932-215-9

<sup>1</sup> KSM 1: Látky a směsi z původního materiálu

---

Aplikace Biimore se doporučuje v období nalévání a vývoje plodů s cílem zvýšit parametry kvality ovoce, jako je velikost, hmotnost a obsah cukru. Přispívá také ke zvýšení výnosu bez snížení kvalitativních parametrů. Biimore, biostimulant, který pomáhá pěstitelům produkovat více za udržitelných podmínek a zároveň zvyšuje kvalitu produkce.

### NÁVOD K POUŽITÍ A DÁVKOVÁNÍ

Biimore má vysokou účinnost při nízkém dávkování. Aplikovaná koncentrace by měla být mezi 0,02 - 0,04 % Objem postřiku na hektar je klíčovým bodem pro správné dávkování.

#### Postřik na list

**(Trvalé dřeviny) Ovocné stromy, réva, bobulové ovoce:** 50 – 200(1) ml/ha. Od tvorby plodu do počátku zrání (BBCH 73 - 81) v intervalu 14 - 21 dnů mezi aplikacemi. 1 až 3 aplikacemi. Zlepšení kvality plodů.

**Zelenina:** 25 - 75 ml/ha. V 10-14 denních intervalech; na rajčata – min. 2 aplikace nebo při každém kvetení. 2 aplikacemi. Zlepšení kvality plodů.

**Okrasné rostliny a léčivé a aromatické byliny:** 25 - 75 ml/ha. 1 až 3 aplikace za pěstební cyklus, nejvyšší dávku aplikujte po řezu. 2 aplikacemi. Zlepšení kvality plodů.

**Polní plodiny:** 25 - 100 ml/ha. 2 - 3 aplikace, obilniny: od odnožování do kvetení (BBCH 31, 39, 65), kukuřice: V4, V12 a střapce (VT), luštěniny, sója: začátek kvetení a počátek nasazení lusku (V7, R1, R3) nebo střední prodloužení, před a po odkvětu řepka: BBCH 35, 59 a 69. 2 aplikacemi. Zlepšení kvality produkce.

(1) Nižší dávky doporučené pro bobulové ovoce a vinnou révu a vyšší dávky pro sady se stejným aplikačním číslem.

Zemědělci se doporučuje, aby se vyhnuli ztrátám živin a při sestavování plánů hnojení vzali v úvahu oficiální doporučení.

## KOMPATIBILITA

Biimore je kompatibilní s většinou běžně používaných hnojiv a agrochemikálií kromě silně alkalických produktů. Před přípravou jakékoli směsi se doporučuje provést test a v případě pochybností o produktu se poradit s výrobcem nebo vyškoleným prodejcem.

## POUŽITÍ PŘED POUŽITÍM DOBŘE PROTŘEPEJTE

Pro konkrétnější doporučení kontaktujte společnost nebo jejího distributora. [www.tradecorp.com.es](http://www.tradecorp.com.es)

## PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ

Pokud je to možné, skladujte produkt ve skladu, na chladném suchém místě, mimo přímé sluneční světlo a vyhněte se extrémním teplotám. Uchovávejte výrobek v původním obalu. Po použití řádně uzavřete. Při nebezpečí mrazu skladujte na paletě.

Skladovací teplota: -5 – 45 °C

## Všeobecné informace: JEN PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

- 5,5 % Celkový dusík (N)
- 3,0 % Organický dusík (N)
- 20,0 % Volné aminokyseliny (w/w)
- 20,0 % Kyselina glutamová (w/w)

## IIINFORMACE O BEZPEČNOSTI A ŽIVOTNÍM PROSTŘEDÍ:

- P102** Uchovávejte mimo dosah dětí.
- P270** Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
- P501** Odstraňte obsah/obal v souladu s platnými právními předpisy o nakládání s odpady

Datum výroby:

Datum spotřeby: 2 roky od data výroby.

Číslo šarže:

**Výrobce:** Trade Corporation International, Parque Empresarial Cristalia, Edificio Onic 5, 6ta planta. Vía de los Poblados, 3. 28033 Madrid (Spain). Tel: +34 913 273 200 [www.tradecorp.com.es](http://www.tradecorp.com.es)

ČISTÁ HMOTNOST: 250 mL (325 g)

2806  
CE