

# Kukurica bez burín – jednoducho a efektívne



Pole kukurice ošetrené RINCON TOTAL

## NAŠE HLAVNÉ ODPORÚČANIA

### **RINCON TOTAL & HENIK TOTAL**

#### **RINCON TOTAL /15ha/**

Vhodný pre porasty kde sa vyskytujú ťažko ničiteľné buriny ako napr. pichliač, durman a pod.

RINCON 25 SG (0,6 kg) + STARSHIP (15 l) + OCEAL (4,5 kg)

#### **HENIK TOTAL /15ha/**

Výborná voľba pri výskyte ježatky kurej.

HENIK EXTRA 040 OD (15 l) + RINCON 25 SG (0,6 kg) + OCEAL (4,5 kg)

## AMINOCAT 30 + OPTI KUKURICA

Overená kombinácia listovej výživy. Zloženie až 30 druhov aminokyselín. Opti kukurica hnojivo NPK s chelátovými mikroživinami (EDTA a DTPA) nastavené podľa požiadaviek kukurice. Rýchle a efektívne naštartovanie rastliny.

Dávkovanie: AMINOCAT 30 (0,3 - 0,5 l/ha) + OPTI KUKURICA (2 - 4kg)

## ZINCOSOL / FITOBELLA Zn

Zinok je dôležitý pre optimálny rast a vývoj. Jeho nedostatok môže viesť k spomaleniu rastu a zníženiu výnosov. Efektívne ho rastlinám dodá ZINCOSOL alebo FITOBELLA Zn.

Dávkovanie: ZINCOSOL (1,0 - 2,5 l/ha) , FITOBELLA Zn (0,7- 1,8 l/ha)

## NOVINKY 2023

Tento rok sme herbicídy do kukurice obohatili o prípravok **TIFF 040 OD** (*thifensulfuron- methyl*). Olejová OD formulácia zvyšuje účinnosť a nie je potrebné pridávať zmáčadlo.

**FULVAGRA je BIOSTIMULANT S OBSAHOM FULVOKYSELÍN** podporujúcich rast.

Výhody aplikácie FULVAGRA:

Zvyšuje klíčivosť semien a podporuje vývoj koreňov,

Zvyšuje účinnosť využitia hnojív v pôde a podporuje príjem živín rastlinami,

Stimuluje silný vývoj koreňov,

Zvyšuje úrodu a zlepšuje kvalitu rastlín,

Jednoduchá manipulácia, dobrá technická kompatibilita a miešateľnosť s inými prísadami,

Podporuje zber a transport mikroživín obsiahnutých v listových hnojivách,

## RASSEL 100 SC (*florasulam*)

### ROZŠÍRENÁ REGISTRÁCIA PRE POUŽITIE V KUKURICI !

**TERMÍN APLIKÁCIE:** prípravok aplikujte od fázy prvého listu do fázy siedmeho listu kukurice (BBCH 11-17).

**Citlivé buriny:** nevädza poľná, ruman roľný.

**Stredne citlivé buriny:** lipkavec obyčajný, horčiak štiavolistý.