

Regulator rasta

CEREALPROTM
TECHNOLOGY

MGXA[®]

trineksapak-etil 250 g/L

MOXA - Uporaba

- **Ozima pšenica:**
 - 0,4 L/ha između početka vlatanja (početak izduživanja prvog međukoljenca, uspravan rukavac lista - BBCH 30) i faze razvijenog lista zastavičara (BBCH 39)
- **Ozimi ječam:**
 - 0,4 L/ha između početka vlatanja (BBCH 30) i faze vidljivog drugog koljenca (BBCH 32) ili u količini od 0,6 l/ha između pojave lista zastavičara (BBCH 37) i faze razvijenog lista zastavičara (BBCH 39)
- **Jara pšenica, raž, pšenoraž i durum pšenica:**
 - 0,4 L/ha između početka vlatanja (BBCH 30) i faze vidljivog drugog koljenca (BBCH 32)
- **Jari ječam:**
 - 0,5 L/ha između početka vlatanja (BBCH 30) i faze vidljivog drugog koljenca (BBCH 32)
- **Zob:**
 - 0,4 L/ha između početka vlatanja (BBCH 30) i faze vidljivog prvog koljenca (BBCH 31)
- **Ljulj za proizvodnju sjemena:**
 - 0,8 L/ha između početka vlatanja (BBCH 30) i faze vidljivog prvog koljenca (BBCH 31)

MOXA se može miješati s većinom SZB.

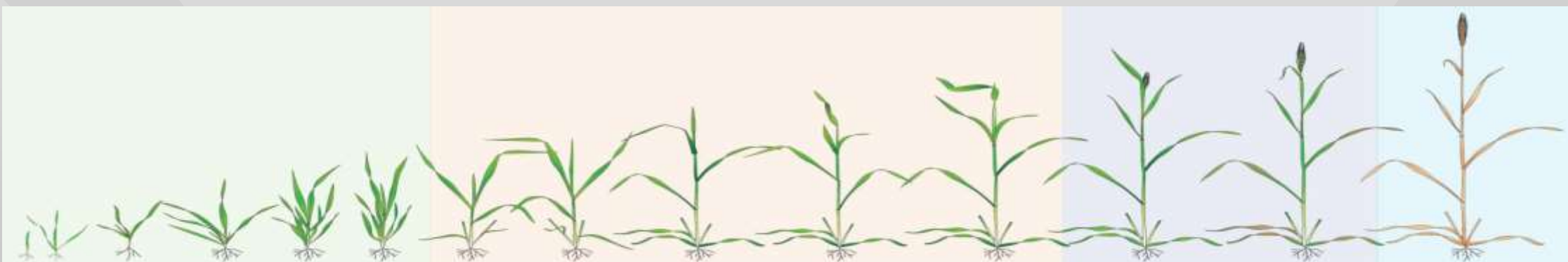
Reguliranje rasta

CEREALPROTM
TECHNOLOGY

MOXA[®]

oz. pšenica i ječam

Ostale
žitarice



MOXA[®]

Svojstva, prednosti

- Skraćivanje internodija: smanjuje visinu usjeva
- Značajno se razlikuje od ostalih regulatora rasta za istu svrhu, jer osim tipičnog snižavanja biljaka:
 - zadebljava stabljike,
 - povećava masu korijenovog sustava
 - potiče sintezu ugljikohidrata

Posljednja dva svojstva izravno utječu na povećanje prinosa.

MGxA
skraćivanje
internodija

netretirano



MGxA

MCx^A

zadebljavanje stabljiki



MCx^A

netretirano

MCxA

povećavanje mase korijenovog sustava

netretirano



MCxA