

# Cycocel® 750

Sisteminio veikimo augimo reguliatorius žieminiams kviečiams, rugiams, kvietrugiams, vasariniams kviečiams, miežiams, avižoms ir raudoniesiems eraičiniams.



## AUGIMO REGULIATORIUS



Veiklioji medžiaga:  
chlormekvatchloridas 750 g/l



Produkto forma  
vandenyje tirpus koncentratas



Pakuotė  
10 l



## VEIKIMO BŪDAS

CYCOCEL 750 yra augimo reguliatorius, pasižymintis sisteminiu veikimu. Nupurškus su CYCOCEL 750 sustorėja stiebo sienelės, sutrumpėja ir sustipėja apatiniai tarpambliai, trumpėja šiaudo ilgis, javai tampa atsparesni išgulimui bei sunkiau pažeidžiami stiebalūžės sukėlėjų. Tokiu būdu sustiprinamas veikimas fungicidų, naudojamų nuo stiebalūžės. Jis taip pat padidina šaknų sistemos apimtį, o tai užtikrina geresnį maisto medžiagų ir dirvos drėgmės įsisavinimą. CYCOCEL 750 pagerina krūmijimąsi, padidina produktyvių stiebų skaičių. Sutrumpėjus stiebui, javai mažiau išgula, derliaus nuėmimas tampa lengvesnis, mažėja džiovavimo išlaidos, gerėja kokybė ir didėja derlius.

## AUGALAI IR NORMOS

Augalai	Norma, l/ha	Naudojimas
Žieminiai kviečiai	1,0–1,5	Purškama krūmijimosi viduryje – iki antrojo bamblio tarpsnio (BBCH 25–32). Didžiausiais purškimų skaičius – 1.
Vasariniai kviečiai	0,8–1,25	Purškama krūmijimosi viduryje – iki antrojo bamblio tarpsnio (BBCH 25–32). Didžiausiais purškimų skaičius – 1.
Žieminiai rugiai	1,0–2,0	Purškama krūmijimosi viduryje – iki antrojo bamblio tarpsnio (BBCH 25-32). Didžiausią normą naudokite aukštaūgėse rugių veislėse ir gerai įtręštuose, turtinguose maisto medžiagomis dirvožemiuose. Lengvose, mažai tręštose dirvose ir žemaūgėse rugių veislėse naudokite mažiausią normą. Didžiausias purškimų skaičius – 1.
Žieminiai kvietrugiai	1,0–1,5	Purškama krūmijimosi viduryje – iki antrojo bamblio tarpsnio (BBCH 25-32). Didžiausias purškimų skaičius – 1.
Vasariniai miežiai	1,0–1,5	Purškama krūmijimosi viduryje – iki antrojo bamblio tarpsnio (BBCH 25-32). Vasariniuose miežiuose CYCOCEL 750 ne-trumpina stiebo ir neapsaugo nuo išgulimo! Jis tik pagerina krūmijimąsi ir šaknijimąsi. Kad miežiai neišgultų, bamblių tarpsnyje (BBCH 32–39) naudojamas augimo reguliatorius TERPAL arba MEDAX MAX (BBCH 29–39). Didžiausias purškimų skaičius – 1.
Avižos	1,0–1,5	Purškama bamblių tarpsnyje (BBCH 30-32). Didžiausias purškimų skaičius – 1.
Raudonieji eraičinai ( <i>Festuca rubra</i> )	1,2–2,0	Purškama krūmijimosi viduryje – iki antrojo bamblio tarpsnio (BBCH 25-32). Didžiausias purškimų skaičius – 1.

Didžiausias purškimų skaičius – 1.

### DĖMESIO!

- CYCOCEL 750 galima naudoti prasidėjus javų vegetacijai, kai vidutinė paros temperatūra yra daugiau nei +5 °C.
- Geriausiai CYCOCEL 750 veikia, kai yra geros sąlygos augimui (šilta, pakankamai drėgmės, vidutinė paros temperatūra yra +10 °C ir daugiau).
- Nerekomenduojama purkšti, jei prognozuojamos šalnos, iškart po šalų, po stiprių liūčių ir vėjo, ar kitais atvejais, kai yra pažeistas augalų vaškinis sluoksnis.
- Suvėlinus purškimą kviečiuose ir miežiuose, normas mažinkite.
- Nerekomenduojame naudoti CYCOCEL 750 vėlesniame kaip antrojo bamblio tarpsnyje.

- Napatartina CYCOCEL 750 naudoti netręštuose ir blogai besivystančių augalų pasėliuose ar lengvuose priemolio dirvožemiuose.
- CYCOCEL 750 koroduoja aliuminį. Vengti kontakto su šarmais.

## **MAIŠYMAS**

CYCOCEL 750 gali būti maišomas su BASF herbicidais ar fungicidais. Purškiant kartu su herbicidais, naudojamos mažiausios rekomenduojamos normos, o purškimo laikas turi būti derinamas pagal optimalų herbicidų panaudojimo laiką. Nerekomenduojame maišyti daugiau kaip 2 produktus tuo pačiu metu, jei oro sąlygos nėra palankios purškimui.

CYCOCEL 750 galima maišyti su mikroelementinėmis trąšomis, taip pat su karbamiidu. Mišinius reikia tuoj pat sunaudoti.

Vandens kiekis – 100–400 l/ha.

Laikotarpis be lietaus – 1 val.