

MORFAL®

Účinná látka: 250 g/l trinexapak-ethyl

Regulátor růstu a vývoje rostlin na bázi emulgovatelného koncentráту určený ke zvýšení odolnosti proti poléhání ječmene a ozimé pšenice.

Balení: 4 x 5 l HDPE/EVOH kanistr
Registrační číslo: 5319-2
Doba použitelnosti: při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby; teplota skladování +5 až +30 °C
Formulace: emulgovatelný koncentrát

PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

MORFAL je regulátor růstu a vývoje, který slouží na zvýšení odolnosti proti poléhání ječmene a pšenice ozimé. Obsahuje účinnou látku trinexapak-ethyl patřící do skupiny cyklohexandionů. Mechanismus účinku trinexapak-ethylu spočívá v zastavení syntézy giberelinů.

Je přijímán převážně zelenými částmi rostlin a je rozváděn do meristematických pletiv. Brzdí prodloužování stonkových internodií. Brzdění růstu rostlin zvyšuje jejich odolnost vůči poléhání.

REGISTROVANÉ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organizmus, jiný účel použití	Dávka kg/ha
Pšenice ozimá	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,4
Ječmen ozimý	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,8
Ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5

Dávka vody: 200–400 l/ha

Max. počet aplikací na plodinu za vegetaci: 1x

UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ

Ošetření pšenice ozimé a ječmene ozimého se provádí postemergentně na jaře od začátku sloupkování (BBCH 30) do fáze plně rozvinutého praporcového listu (BBCH 39).

Ošetření ječmene jarního se provádí postemergentně od začátku sloupkování (BBCH 30) do fáze objevení se praporcového listu (BBCH 37).

Aplikujte pouze v porostech ohrožených polehnutím.

Neaplikujte v poškozených či oslabených porostech.

Neaplikujte na mokřý porost nebo v době kdy se očekává mraz nebo déšť.

MÍSITELNOST

Regulátor růstu Morfal je mísitelný s fungicidy ze skupiny triazolů.

Next nelze mísit s herbicidy a hnojivem DAM-390!

OMEZUJÍCÍ ÚDAJE

Riziko pro vodní organismy	SP1	Neznečišťujte vody přípravkem nebo jeho obalem. (Nečistěte aplikační zařízení v blízkosti povrchové vody / zabraňte kontaminaci vody splachem z farem a cest.)
Ochranná pásma vod	OP II. st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.