

# CAMPOSAN 660®

Účinná látka: 660 g/l ethefon

## Postřikový přípravek ve formě rozpustného koncentrátu k regulaci růstu a vývoje - zvýšení odolnosti obilninproti poléhání

**Balení:** 5 l kanystr HDPE  
**Doba použitelnosti:** při správném způsobu skladování v neporušených originálních obalech 2 roky od data výroby.  
**Formulace:** rozpustný koncentrát

### PŮSOBENÍ PŘÍPRAVKU

Po aplikaci na list proniká ethefon do rostliny, kde se rozkládá na etylen, fosfát a chloridy. Fyziologicky účinný je etylen. Přípravek zvyšuje odolnost proti poléhání zkrácením délky stébela a zesílením buněčných stěn. Při zvýšené dávce dusíku a správné agrotechnice zvyšuje výnos zrna.

### REGISTROVANÉ APLIKACE

Plodina	Škodlivý organismus, jiný účel použití	Dávka l/ha	OL	Poznámka
Ječmen jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,5	AT	od 31 BBCH, do 49 BBCH
Ječmen ozimý, tritikale ozimé, pšenice ozimá, pšenice jarní	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,75	AT	od 31 BBCH, do 49 BBCH
Žito ozimé	zvýšení odolnosti proti poléhání	1,1	AT	od 31 BBCH, do 49 BBCH
Pšenice špalda	zvýšení odolnosti proti poléhání	0,6	AT	od 31 BBCH, do 49 BBCH

### APLIKAČNÍ POZNÁMKY

Plodina	Dávka vody l/ha	Způsob aplikace	Maximální počet aplikací v plodině
Ječmen jarní, ječmen ozimý, pšenice ozimá, pšenice jarní, pšenice špalda, tritikale ozimé, žito ozimé	100–400	postřik	1x

### UPŘESNĚNÍ POUŽITÍ:

Nepoužívejte v poškozených či oslabených porostech.  
Pěstování následných plodin bez omezení.  
Přípravek nelze použít v množitelských porostech.  
Postřik provádějte jen za bezvětří nebo mírného vánku, ve směru po větru a od dalších osob.  
Přípravek nesmí zasáhnout okolní porosty.  
Vstup na ošetřený pozemek je možný minimálně druhý den po aplikaci.

### MÍSITELNOST

Regulátor růstu Camposan 660 je mísitelný s registrovanými fungicidy, herbicidy, insekticidy a listovými hnojivy.

OSTATNÍ

## 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.)
Bezpečnostní opatření	DO	Ochranná vzdálenost mezi hranicí ošetřené plochy nesmí být menší než 5 metrů od hranice oblasti využívané zranitelnými skupinami obyvatel.
Ochranná pásma vod	OP II.st.	Přípravek je vyloučen z použití v ochranném pásmu II. stupně zdrojů povrchové vody.