

STRONGBilurina în slujba fermierilor

**Tip/Categorie:** Fungicid

**Formulare:** 250 g/L azoxistrobin

**Tip de formulare:** Suspensie concentrată (SC)

**Certificat de Omologare nr:** 488PC din 14.03.2019

**Ambalaj:** 5 L



## INFORMATII TOXICOLOGICE



Numar de telefon de urgenta: Institutul National de Sanatate Publica: +40 21 318 3606

## DESCRIERE PRODUS

Fungicid sistemic local pentru prevenirea și combaterea bolilor la cereale și legume.

## PRINCIPALELE CARACTERISTICI

- Fungicid penetrant, cu acțiune sistemică și mobilitate translaminară;
- Activitate preventivă și capacitate antisporelă;
- Pe lângă efect de fungicid, produsul are și un "greening" efect, prevenind procesul de îmbătrânire al frunzelor și, implicit, de prelungire a procesului de vegetație => crește producția;
- Foarte eficient împotriva ruginilor.

## MOD DE ACTIUNE

**Trunfo®** este un fungicid sistemic, translaminar, din grupa strobilurinelor. Produsul are acțiune preventivă împotriva unui spectru larg de agenți patogeni. Substanța activă azoxistrobin acționează prin inhibarea respirației mitocondriale a fungilor și împiedică germinarea sporilor, creșterea miceliului și sporularea.

## MARCA

ASCENZA AGRO, S.A. Portugal

## RECOMANDĂRI DE APLICARE

### UTILIZARE

Tratamentele se aplică preventiv atunci când apar condiții de manifestare a bolilor.

**Grâu și orz:** pentru combaterea ruginilor (*Puccinia* spp., *Puccinia hordei*) și arsura frunzelor de orz (*Rhynchosporium secalis*), tratamentul se aplică după apariția primului nod, până la sfârșitul înfloririi (BBCH 31-69).

**Orz:** pentru a combate helmintosporioza (*Helminthosporium sativum*) și pătarea frunzelor (*Ramularia collo-cygni*) tratamentul se aplică de la primul nod, până la sfârșitul înspicării (BBCH 31-59).

**Tomate și cucurbitacee:** pentru a combate făinarea cucurbitaceelor (*Sphaerotheca fuliginea*) și făinarea tomatelor (*Leveillula solanacearum*), tratamentele se aplică de la apariția primei inflorescențe până la coacerea deplină a fructelor (BBCH 51-89).

Intervalul între două aplicări succesive (în cazul tomatelor și cucurbitaceelor) este de 10-14 zile, în funcție de condițiile climatice și presiunea de infecție. Numărul maxim de tratamente cu Trunfo este de 1 pe sezon la cereale, 2 la tomate, respectiv 3 la cucurbitacee.

### COMPATIBILITATE

Nu se amestecă niciodată produsele fără a efectua în prealabil teste de compatibilitate pe suprafețe mici. Consultați tabelele cu compatibilități și efectuați un test pe cultura respectivă. În cazul utilizării în amestec cu alte produse de protecția plantelor, se vor respecta, în mod obligatoriu, și instrucțiunile de folosire a produsului partener.

### TEHNICA DE APLICARE

Volumul de apă recomandat pentru prepararea soluției de stropit este de 200-400 l/ha la cereale, respectiv 400-1000 l/ha la tomate și cucurbitacee. Volumul de apă se stabilește în funcție de stadiul de vegetație al culturii, astfel încât să se asigure o bună acoperire a foliajului cu soluția de stropit.

### PREVENIREA APARIȚIEI FENOMENULUI DE REZISTENȚĂ

Alternați utilizarea acestui produs cu fungicide cu moduri de acțiune diferite.

### PREPARAREA AMESTECULUI

Asigurați-vă că echipamentul de stropit este curat și calibrat corespunzător. Se umple rezervorul cu jumătate din cantitatea de apă necesară, se pornește agitatorul, apoi se adaugă cantitatea recomandată de produs în rezervor, se completează cu apă și se continuă agitarea. Preparați numai cantitatea de soluție necesară pentru stropirea curentă. Folosiți soluția imediat după preparare. Evitați să lăsați amestecul în repaus.



**OMOLOGĂRI ȘI DOZE**

CULTURA	AGENȚII PATOGENI	DOZA	TIMP DE PAUZĂ
<b>Grâu</b>	Ruginile ( <i>Puccinia</i> spp.)	1 L/ha	--
<b>Orz</b>	Helminthosporioza ( <i>Helminthosporium sativum</i> ) Pătarea frunzelor ( <i>Ramularia collo-cygni</i> ) Arsura frunzelor de orz ( <i>Rhynchosporium secalis</i> ) Rugina brună pitică ( <i>Puccinia hordei</i> )	1 L/ha	--
<b>Cucurbitacee cu coaja comestibilă (castraveți, dovlecei și alte cucurbitacee) - Spații protejate</b>	Făinarea ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	0,8 L/ha	3 zile
<b>Cucurbitacee cu coaja necomestibilă (pepene verde, pepene galben, dovleac și alte cucurbitacee cu coaja necomestibilă) Spații protejate</b>	Făinarea ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> )	0,8 L/ha	3 zile
<b>Tomate – culturi protejate</b>	Făinarea tomatelor ( <i>Leveillula solanacearum</i> )	0,8 L/ha	3 zile