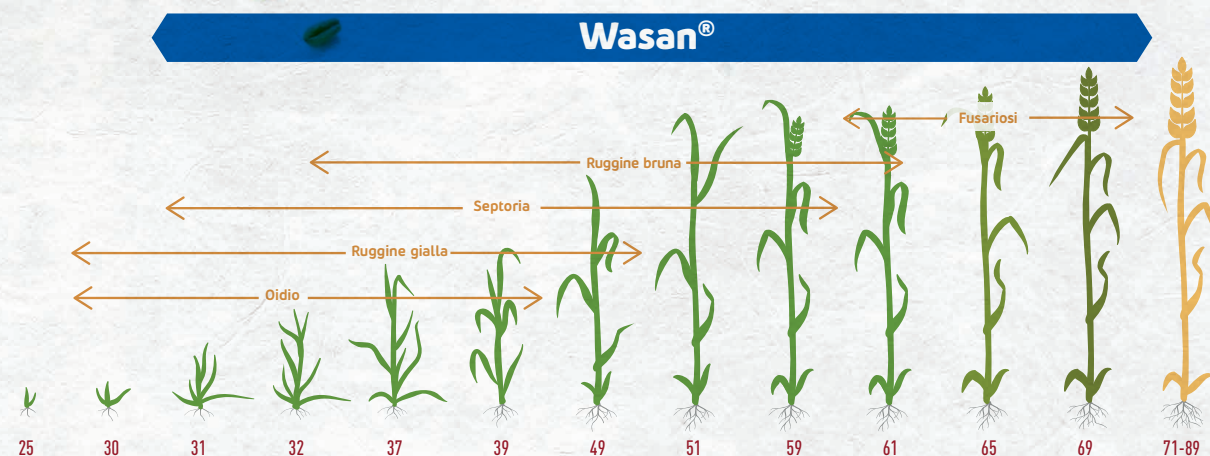


UN PARTNER AFFIDABILE per oggi e per domani



Wasan®: posizionamento tecnico

Wasan® può essere applicato da inizio levata (BBCH 30) fino a fine fioritura (BBCH 69). Wasan® può essere impiegato da solo o in miscela con un partner per completare lo spettro d'azione e gestire eventuali resistenze.



Wasan®: Descrizione prodotto

Contenuto: Bromuconazolo 300 g/l

Gruppo Chimico: inibitori delle demetilazione (DMI)

Gruppo FRAC: 3

Formulazione: concentrato emulsionabile (EC)

Avvertenza di pericolo: PERICOLO

N. registrazione: 17165 del 24/04/2020

Coltura: frumento **Dose:** 1 l/ha. **Confezione:** 1 - 5 l

Numero di applicazioni: massimo 1 a stagione

Periodo di applicazione: da inizio levata (BBCH 30) a fine fioritura (BBCH 69)

Avversità: *Septoria sp.*, *Puccinia recondita*, *Puccinia striiformis*, *Erysiphe graminis* e *Fusarium sp.*

SUMITOMO CHEMICAL ITALIA s.r.l.
Via Caldera, 21 - 20153 Milano

Tel : +39 02 452801
Mail : info@sumitomo-chem.it

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della salute, leggere attentamente le istruzioni riportate in etichetta. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

 **SUMITOMO CHEMICAL**
Creative Hybrid Chemistry
For a Better Tomorrow

Wasan®
FUNGICIDA

**Un partner affidabile
per oggi e per domani**

Flessibilità di posizionamento

Ottimo controllo delle micotossine

Molecola alternativa
per la gestione delle resistenze



Wasan®

FUNGICIDA

Wasan® è un fungicida sistemico con elevata persistenza e ad azione preventiva, attivo contro tutte le patologie fogliari e della spiga: septoria, ruggine gialla, ruggine bruna, oidio e fusariosi della spiga.

A base di un triazolo unico, bromuconazolo, **Wasan®** può essere applicato con flessibilità da inizio levata fino a fine fioritura, da solo o in miscela con numerosi partner.

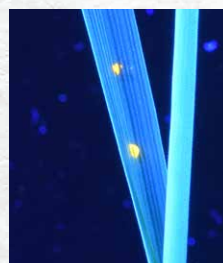
Wasan® è un interessante strumento da impiegare per la gestione delle resistenze, per alternare i meccanismi d'azione in un programma di difesa.

Formulazione ottimizzata

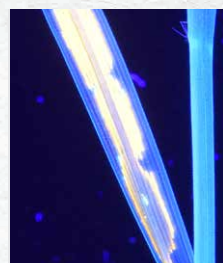
La formulazione di **Wasan®** è stata studiata specificamente per ottimizzare l'assorbimento, la diffusione e la copertura del bromuconazolo sulle foglie di frumento. L'elevata qualità della sua formulazione massimizza l'efficacia del bromuconazolo contro le patologie del frumento.

Osservazioni sotto luce UV di foglie di frumento dopo l'asciugatura delle soluzioni applicate

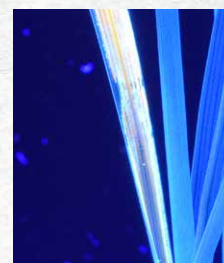
Le gocce di **Wasan®** mostrano un elevato potere di penetrazione e diffusione nelle foglie di frumento, simile al prodotto di riferimento.



Testimone con acqua

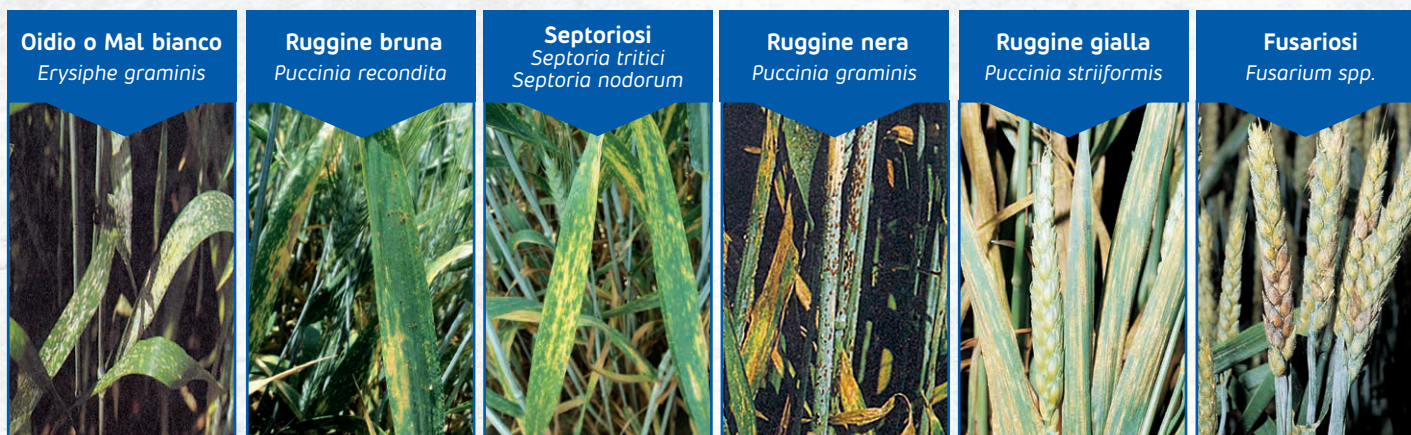


Wasan®



Standard
90 g/l EC

Buona efficacia contro i principali patogeni del frumento



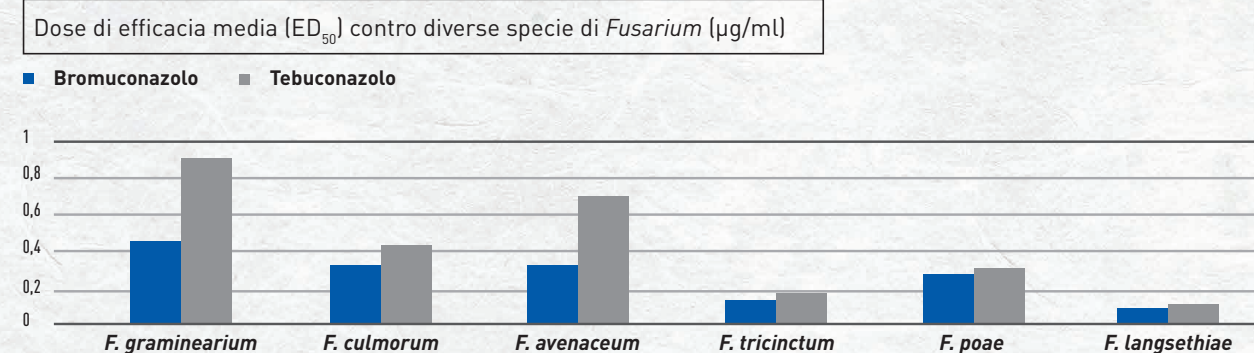
Fusariosi della spiga

Le spighe di frumento possono essere colpite a fine stagione dalla fusariosi della spiga. Questa patologia è causata da un complesso di agenti fungini. La specie più problematica tra queste è *Fusarium graminearum* vista la sua diffusione nei campi e la capacità di produrre elevate quantità di micotossine, in particolar modo di deossinivalenolo (DON).

Le spighe colpite da *F. graminearum* mostrano ingiallimenti precoci, con spighe arancio-rosate, che possono espandersi a tutta la spiga. La fusariosi della spiga ha effetti negativi sia sulla qualità che sulla quantità del raccolto.

Efficacia omogenea contro diverse specie di Fusarium

L'efficacia di **Wasan®**, oltre a essere elevata contro le principali specie di *Fusarium* (*F. graminearum* e *F. culmorum*), è anche particolarmente omogenea per tutte le specie.



Eccellente efficacia in campo contro la fusariosi della spiga ed elevato controllo delle micotossine

L'eccellente efficacia di **Wasan®** contro *Fusarium* sp. in campo, porta a una forte riduzione di micotossine DON alla raccolta.

