



Pecari[®] 300

Il fungicida
per una
granella sana



Pecari[®] 300

syngenta[®]



Pecari® 300

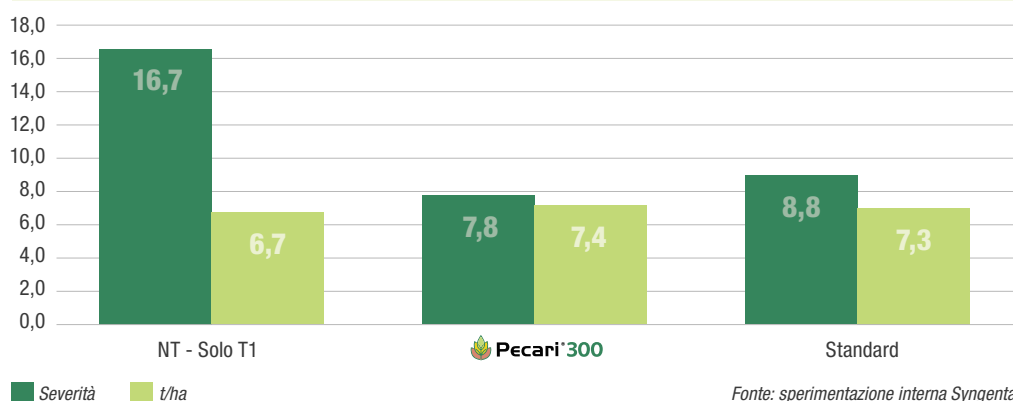
Il fungicida per una granella sana

PECARI 300 è il fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione per il controllo di **septoria**, **ruggini** e **fusariosi** della **spiga di frumento tenero e duro**, efficace anche nei confronti delle principali patologie di orzo, triticale e segale.

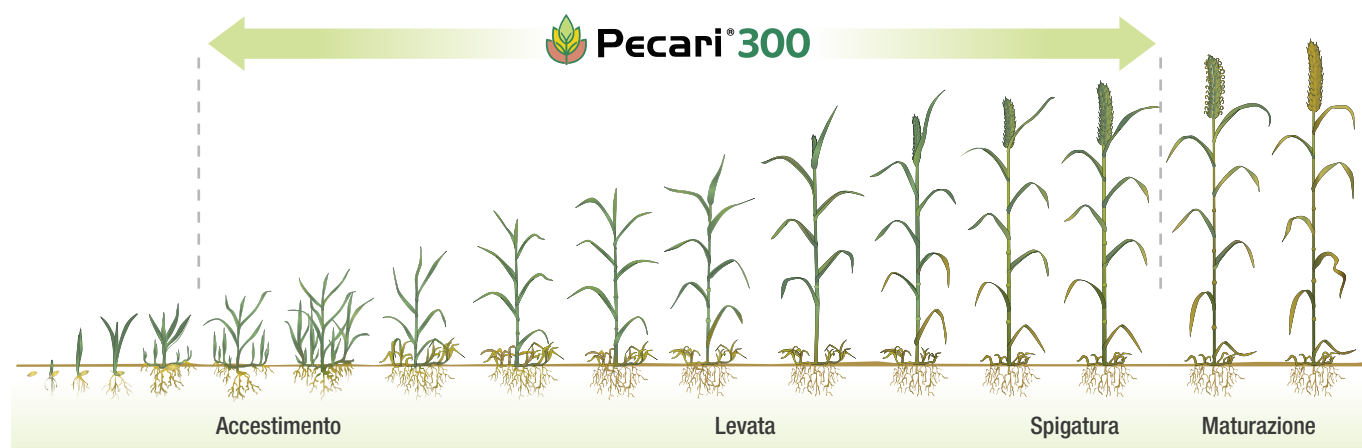
PECARI 300 ha un'ampia finestra di applicazione che va **dallo stadio di accestimento fino a fine fioritura**. Il prodotto è perfettamente selettivo sulla coltura e può essere **miscelato con tutti i prodotti della gamma Syngenta**; nei trattamenti specifici per il controllo della fusariosi della spiga è possibile usare il prodotto da solo ma, al fine di migliorare le caratteristiche di qualità della granella, si consiglia di usare prodotti biostimolanti/specialità nutrizionali come **ISABION**, **MEGAFOL** e **YIELDON**.

Efficacia di PECARI 300 sul controllo della fusariosi e incremento produttivo

T3 • 7 prove (2021-2023)



Posizionamento tecnico



Dosi

0,65 l/ha per applicazione (massimo 2 applicazioni per anno con un intervallo di almeno 14 giorni tra le due applicazioni)

Timing di applicazione

Tra lo stadio di accestimento e fine fioritura per il frumento e triticale, mentre per orzo e segale tra lo stadio di accestimento e inizio fioritura

PECARI 300 è miscibile con



Promuovere la vigoria e lo sviluppo della pianta



ISABION è una **soluzione di origine naturale** composta da una miscela bilanciata di aminoacidi liberi e di peptidi, che sono il risultato della trasformazione di collagene di origine naturale attraverso un processo di idrolisi controllata ad alto standard qualitativo.

Grazie alle sue caratteristiche e composizione, **ISABION esercita importanti effetti positivi sulla pianta** che includono: incremento dell'assimilazione di nutrienti, aumento delle rese in termini quali-quantitativi.



Incrementare la crescita vegetativa in condizioni normali così come durante gli stress ambientali

MEGAFOL (GEA931) è una soluzione che contiene un complesso di estratti vegetali selezionati.

MEGAFOL favorisce la crescita delle colture; applicato in caso di stress abiotici, la sua azione sinergica di diversi principi attivi permette alle piante di superare rapidamente lo stress.



Incidere positivamente sulla produttività e sul reddito degli agricoltori

Le tecnologie più innovative come **Genomica, Fenomica e Next Generation Sequencing si concentrano nel rivoluzionario YieldON (GEA689)**: una soluzione in grado di aumentare la produttività di colture industriali, cereali e mais e il ritorno sull'investimento per gli agricoltori.

La maggior parte della sua composizione, più del 65%, è caratterizzata da una selezione di estratti di tre distinte famiglie di piante e alghe arricchite con microelementi come Manganese, Zinco e Molibdeno.

Produzione media ottenuta utilizzando **PECARI 300** da solo o in miscela con biostimolanti/fertilizzanti



Pecari® 300



5,5 t/ha



Pecari® 300 + YIELDON



5,6 t/ha

+2%



Pecari® 300 + Isabion®



5,7 t/ha

+4%

Fonte: sperimentazione interna Syngenta

Vantaggi di PECARI 300

Incluso nei principali disciplinari regionali di produzione integrata 2024

- Efficace sulle principali patologie fogliari del frumento
- Ottimo per il controllo della fusariosi della spiga
- Selettivo e perfettamente miscibile
- Prolungata attività fungicida con effetto preventivo e curativo
- Spiccato effetto rinverdente, soprattutto se in miscela con prodotti biostimolanti



Pecari® 300

syngenta®



Pecari® 300

COMPOSIZIONE
Protioconazolo g 28,04 (300 g/l)

FORMULAZIONE
Emulsione concentrata

COLTURE E CAMPI DI IMPIEGO
Cereali primaverili ed invernali e
colza invernale e primaverile

INDICAZIONI DI PERICOLO

PERICOLO



CONFEZIONI
Flaconi da 0,65 l in cartoni da 12 pezzi
Taniche da 3,90 l in cartoni da 4 pezzi

REGISTRAZIONE MINISTERO DELLA SALUTE
n° 18021 del 22.03.2022



syngenta®

Syngenta Italia S.p.A.
Viale Fulvio Testi, 280/6
20126 Milano

www.syngenta.it