

Verben™

NEU in 2022

FUNGIZID

Ihre Vorteile auf einen Blick

- Das neue Universalfungizid von Corteva Agriscience
- Sichere protektive und kurative Wirkung auf ein breites Krankheitsspektrum
- Besonders stark bei der Bekämpfung von Halmbruch und resistentem Mehltau
- Günstiges Anwendungsprofil
- Moderne EC-Formulierung mit hervorragenden Anwendungs- und Mischeigenschaften

Wirkungsspektrum:

Weizen: Echter Mehltau, Septoria tritici, Gelbrost, Halmbruch, Braunrost*, DTR*, Septoria nodorum*
Gerste: Echter Mehltau, Netzflecken, Rhynchosporium, Ramularia*, Zwergrost*

Wirkstoffe:

50 g/l Proquinazid (FRAC-Code 13)
 200 g/l Prothioconazol (FRAC-Code 3)

Formulierung:

Emulsionskonzentrat (EC)

Einsatztermin:

Weizen: BBCH 30 – 65
Gerste: BBCH 30 – 49 * = nach eigenen Erfahrungen

Aufwandmenge:

1,0 l/ha

Abstandsauflagen:

Gewässer:

NW 606: 5 m, NW 605-1: 50 %: 5 m, 75 %: *, 90 %:*

Saumstrukturen:

keine

Hangauflage:

keine

Verkaufsgebilde:

5 l

* = Länderspezifische Abstandsauflagen beachten

Zulassung in Roggen und Triticale wird erwartet.

Anwendungsempfehlungen

Weizen

gegen frühen Mehltau und Halmbruch

Weizen

gegen Fuß- und Blattkrankheiten

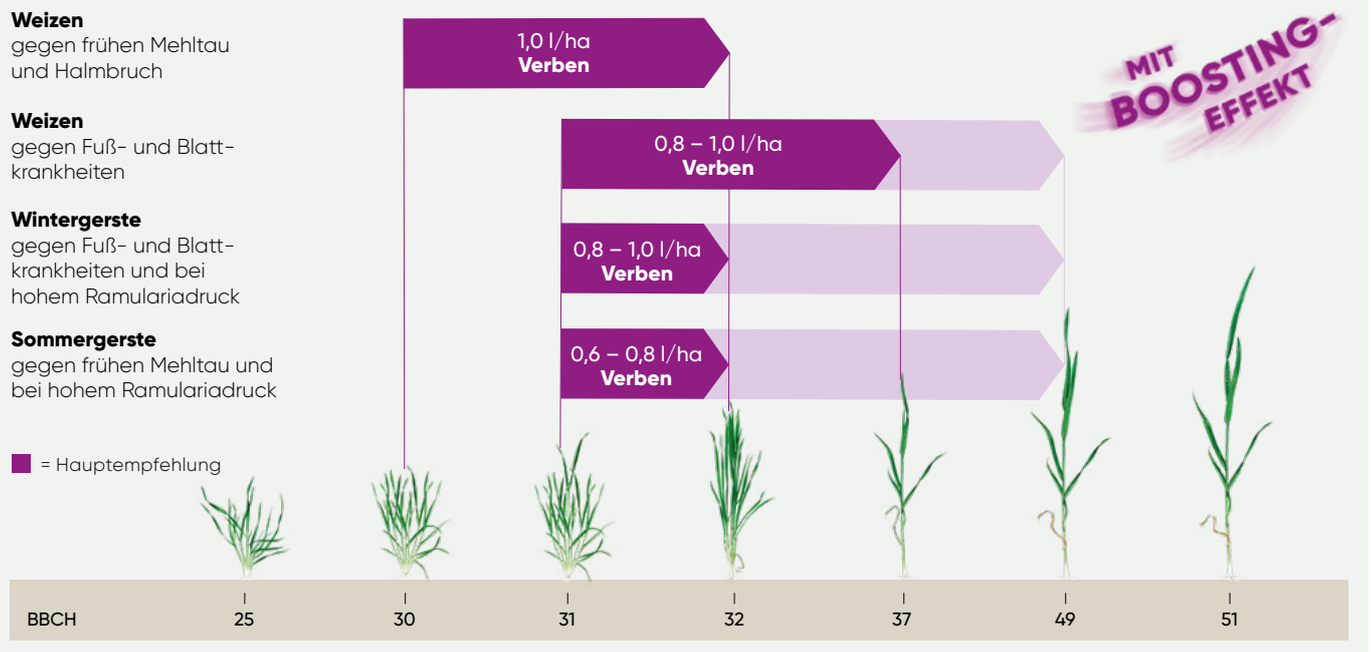
Wintergerste

gegen Fuß- und Blattkrankheiten und bei hohem Ramulariadruck

Sommergerste

gegen frühen Mehltau und bei hohem Ramulariadruck

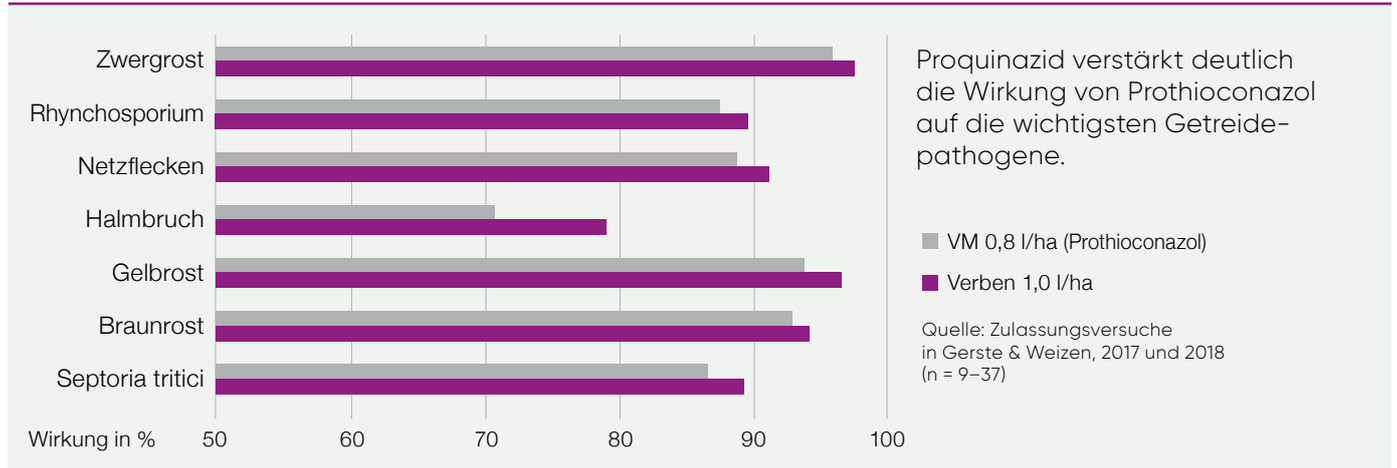
■ = Hauptempfehlung



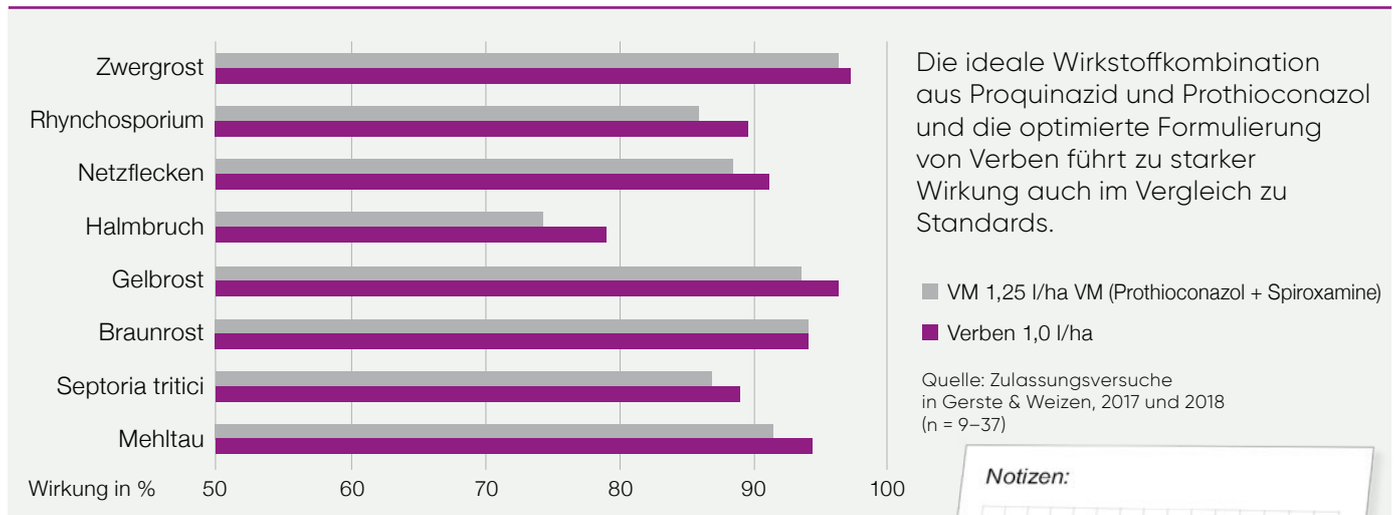
**Stärker.
Breiter.
Besser.**



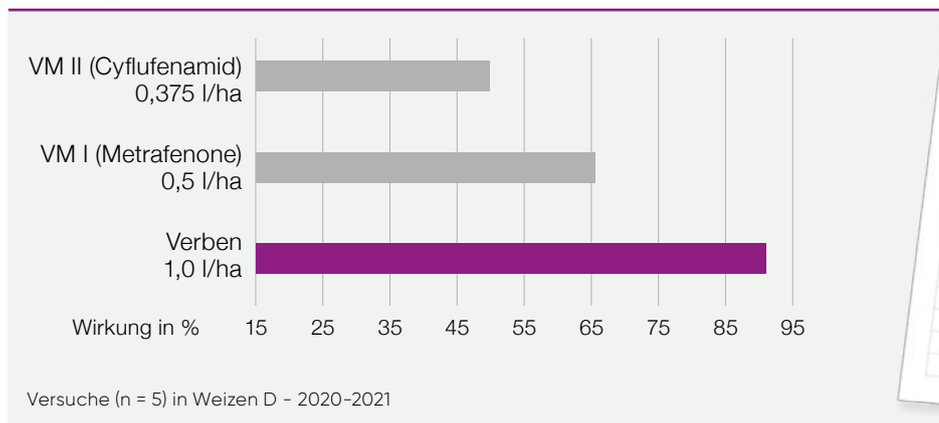
Boosting-Effekt durch Proquinazid



Verben im Vergleich zum Standardprodukt



Wirkung auf resistenten Weizenmehltau



Notizen:

- Verben wirkt sicher auch gegen Weizenmehltau, der eine reduzierte Sensitivität gegenüber den Mehltauspezialisten aufweist und ist damit auch ein aktives Anti-Resistenzmanagement Tool.
- Verben hat den Boosting-Effekt und bietet damit eine deutlich verstärkte Wirkung auf alle wichtigen Krankheiten inklusive Halmbruch.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten. Bilder: aeriid333, dule984, sverten (istock.adobe.com), Stand: Oktober 2021