

2025

Hopfenbau

*Hopfen und Malz verloren?
Nicht mit uns!*

 **BASF**

We create chemistry

 Wir schützen, was wir lieben



Bellis® – Der Standard gegen Peronospora und Echten Mehltau

Produktprofil

Indikationen	Peronospora (Sekundärinfektionen) und Echter Mehltau
Wirkstoffe	252 g/kg Boscalid 128 g/kg F 500® (Pyraclostrobin)
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
Aufwandmengen	Bis BBCH 37: 0,9 kg/ha BBCH 37 – 55: 1,4 kg/ha Ab BBCH 55: 2,0 kg/ha
Anzahl der Anwendungen	Max. 3 x pro Saison
Gebindegrößen	1 kg und 5 kg
Wartezeit	28 Tage
Einsatztermin	Ab Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis
Applikationsabstand	8 – 14 Tage
Höchstwerte	EU: 80 ppm, USA: 35 ppm, Japan: 60 ppm
Gewässerabstand	Ausbringung mit Driftminderung 90 %: 15 m

Vorteile auf einen Blick

- Breite Wirkung gegen Peronospora und Echten Mehltau
- Sehr gute Regenfestigkeit
- Importtoleranz für Europa, USA und Japan vorhanden



„Auf Bellis kann ich mich verlassen, da es eine breite Wirkung gegen Peronospora und Echten Mehltau hat. **Und ganz wichtig:** Mein Hopfen bleibt exportfähig innerhalb der EU und auch in die USA“

Martin Schmalzl aus Oberhartheim (Landkreis Pfaffenhofen a.d. Ilm)



Delan® WG – Die bewährte Lösung gegen Peronospora

Produktprofil

Indikation	Peronospora (Sekundärinfektionen)
Wirkstoff	700 g/kg Dithianon
Formulierung	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
Aufwandmengen	Bis BBCH 37: 0,9 kg/ha Bis BBCH 55: 1,4 kg/ha Ab BBCH 55: 2,0 kg/ha
Anzahl der Anwendungen	Max. 10 x pro Saison, max. 14,9 kg/ha und Jahr
Gebindegröße	5 kg
Wartezeit	14 Tage
Einsatztermin	Ab Infektionsgefahr bzw. nach Warndiensthinweis
Applikationsabstand	8 – 12 Tage
Höchstwerte	EU: 100 ppm, USA: 100 ppm, Japan: 100 ppm
Gewässerabstand	Ausbringung mit Driftminderung 90 %: 20 m

Vorteile auf einen Blick

- Idealer Baustein im Antiresistenz-Management
- Idealer Mischungspartner für systemische Fungizide
- Nützlingsschonend

Vivando® – Idealer Baustein im Resistenzmanagement



Produktprofil

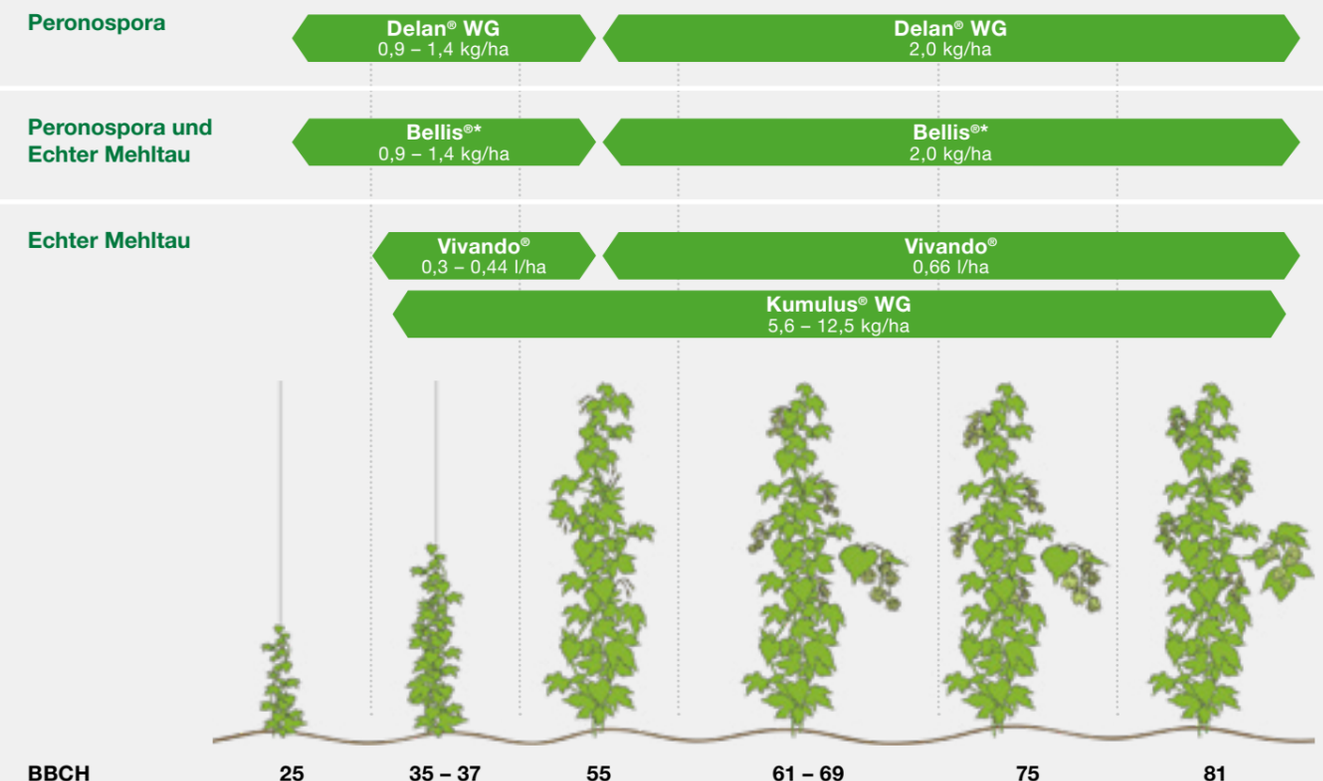
Indikation	Oidium (Echter Mehltau)
Wirkstoff	500 g/l Metrafenone
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Aufwandmengen	Bis BBCH 37: 0,3 l/ha BBCH 37 – 55: 0,44 l/ha Ab BBCH 55: 0,66 l/ha
Anzahl der Anwendungen	Max. 2 x pro Saison
Gebindegrößen	1 l und 5 l
Wartezeit	3 Tage
Einsatztermin	BBCH 32 – 81
Applikationsabstand	7 – 12 Tage
Höchstwerte	EU: 80 ppm, USA: 70 ppm, Japan: 70 ppm
Gewässerabstand	Ohne Driftminderung: 10 m Ausbringung mit Driftminderung 50 %: 5 m, 75 %*, 90 %*

* Mindestabstand nach Länderrecht

Vorteile auf einen Blick

- Eigenständige Wirkstoffklasse gegen Oidium (Echten Mehltau) – keine Kreuzresistenz zu anderen Wirkstoffklassen
- Lange vorbeugende Wirkung
- Optimaler Schutz durch einzigartige Wirkstoffverteilung
- Hohe Regenfestigkeit
- Sehr günstige Abstandsauflagen

Schwerpunktempfehlung Hopfen



* Bei sehr hohem Peronospora-Druck empfehlen wir die Zumischung von Forum®.



Jetzt Mitglied werden
und **tolle Prämien** sichern!

www.farmersclub.basf.de

Regionale Ansprechpartner in den Anbauregionen



Hallertau und Spalt

Martin Lutz
martin.lutz@basf.com
01 72 / 7 47 01 24



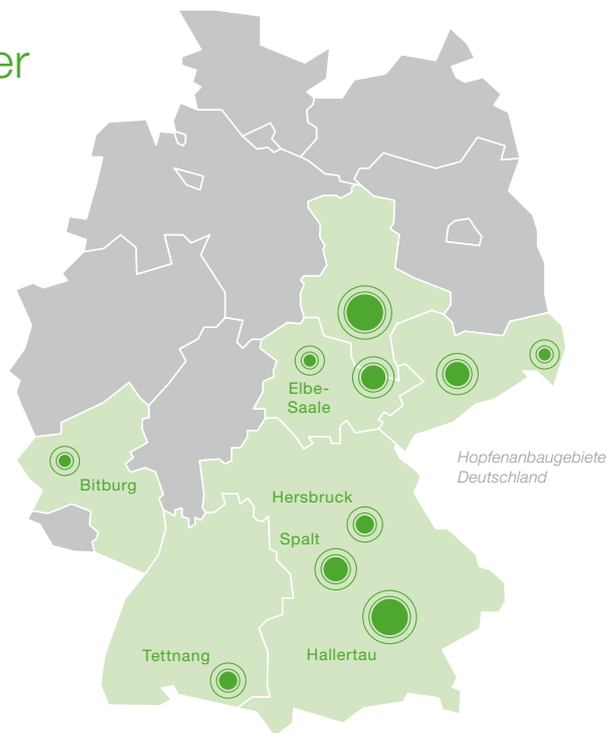
Tett nang

Thomas Böhringer
thomas.boehringe@basf.com
01 72 / 7 42 49 12



Elbe-Saale

Andre Nowraty
andre.nowraty@basf.com
01 74 / 3 49 64 35



Entdecken Sie die Vorteile unserer Regionalberatung per E-Mail!

Unser Newsletter bietet Ihnen maßgeschneiderte Pflanzenschutz-Empfehlungen von Ihrem Berater vor Ort. Darüber hinaus erhalten Sie exklusive Einladungen zu Veranstaltungen in Ihrer Nähe und vieles mehr.



Mit unserem Newsletter

immer top informiert

Jetzt anmelden und Geschenk sichern!
regionalberatung.basf.de



Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.
® = eingetragene Marke von BASF

Serviceland

www.serviceland.basf.de · E-Mail: serviceland@basf.com · BASF SE · Mo.–Fr.: 8.00–16.00 Uhr
Speyerer Straße 2 · D-67117 Limburgerhof · Tel.: 0621 60-76000 · Fax: 0621 60-66 76000