

Hopfen 2021

Empfehlungen



Mit Fingerspitzengefühl.

Für die Sinne.

Für feinwürziges Aroma aus jeder Dolde.

Hopfen 2021

Empfehlungen



Aliette® WG

- Vollsystemische Verteilung in der ganzen Pflanze
- Gegen Primär- und Sekundärinfektion
- Höchstmengen liegen für USA und Japan vor



Envidor®

- Hohe Wirkungssicherheit und lange Wirkungsdauer
- Sehr gute Pflanzenverträglichkeit
- Hervorragende Mischbarkeit
- Höchstmengen liegen für USA und Japan vor



FLINT®

- Sehr Gute Dauerwirkung bei vorbeugendem Einsatz
- gute Mischbarkeit
- Höchstmengen liegen für USA und Japan vor



FLINT®



Nur das Beste
für den Hopfen!

Mehltau von Anfang an sicher im Griff

- Vorbeugende und lange Wirkungsdauer gegen Mehltau ist die Grundlage für eine nachhaltige Bekämpfungsstrategie
- Gute Nachverteilung des Wirkstoffes auf dem Blatt bietet eine hohe Wirkungssicherheit
- Vielseitige Mischbarkeit mit Peronospora-Fungiziden und Insektiziden spart Überfahrten



Ihr Ansprechpartner vor Ort:

Sonderkulturen Vertriebsberater

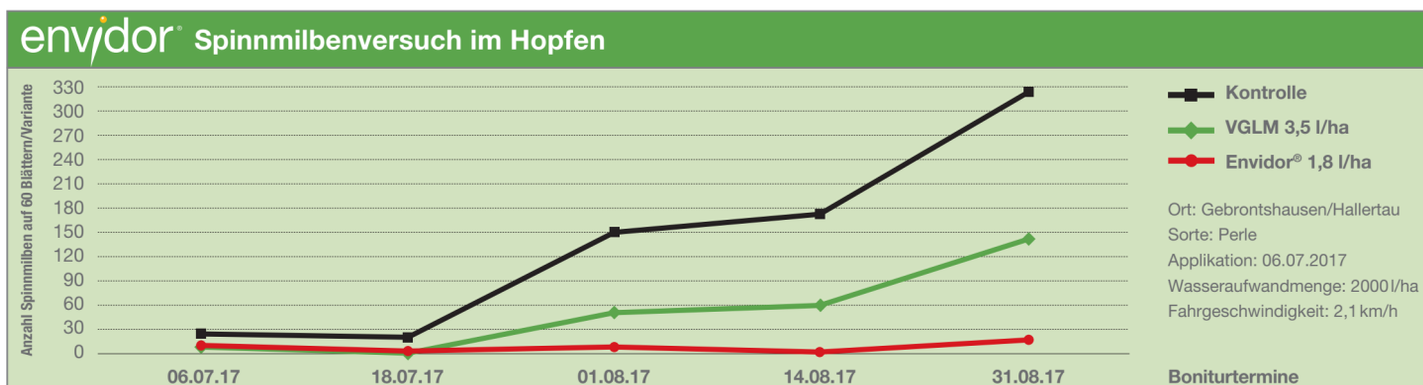
Alois Bachmaier

Mobil (0172) 2 54 02 31
alois.bachmaier@bayer.com

Hopfen 2021

Empfehlungen

Schaderreger	Spritztermine						Bemerkungen
<p>Peronospora (Primärinfektion)</p>							max. 2 Anwendungen/Jahr 1. Behandlung 7 Tage vor dem Anleiten, 2. Behandlung 7 Tage nach dem Anleiten, jeweils in 1000l Wasser Wartezeit: 14 Tage
<p>Peronospora (Sekundärinfektion)</p>							insgesamt max. 8 Anwendungen/Jahr im Abstand von 14 Tagen Wartezeit: 14 Tage
<p>Echter Mehltau</p>							max. 2 Anwendungen/Jahr Frühen Einsatz planen Wartezeit: 14 Tage Zulassungsende: 30.06.2021 Abverkaufsfrist und Aufbrauchfrist beachten
<p>Gemeine Spinnmilbe</p>							max. 1 Anwendung/Jahr Frühen Einsatz planen Wartezeit: 14 Tage Zulassungsende: 31.07.2020 Abverkaufsfrist für den Handel endet am 31.01.2021 Aufbrauchfrist endet am 31.01.2022
Starke Marken 							Wartezeit (F): Die Wartezeit ist durch die Anwendungsbedingungen und/ oder Vegetationszeit abgedeckt, die zwischen Anwendung und Nutzung (z.B. Ernte) verbleibt bzw. die Festsetzung einer Wartezeit ist nicht erforderlich.
Entwicklungsstadien BBCH	Austrieb-Blattentwicklung	Entwicklung Seitensprosse-Längenwachstum bis 37	Entwicklung Blütenanlagen bis 55	Blüte bis 69	Doldenentwicklung 70-79	Doldenreife 80-89	
Entwicklungsstadien BBCH	0-19	bis 37	bis 55	bis 69	70-79	80-89	



Importtoleranzen	US	Japan	EU
Alette® WG	✓	✓	✓
FLINT®	✓	✓	✓
Profil®	✓	✓	✓
Envidor®	✓	✓	✓

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole beachten.

Stand: Januar 2021

Wichtige Zulassungshinweise:

Envidor®: Die Zulassung von Envidor® endete am 31.07.2020. Für Produktmengen, die vor dem 31.01.2021 eingekauft und noch nicht angewendet wurden, besteht die gesetzliche Aufbrauchfrist. Dementsprechend darf Envidor® in der Saison 2021 aufgebraucht werden.

Flint®: Zulassungsende 30.06.2021. Abverkaufsfrist und Aufbrauchfrist beachten.



**Bayer CropScience
Deutschland GmbH**

Elisabeth-Selbert-Straße 4a
40764 Langenfeld
Telefon 02173-2076-0
Telefax 02173-2076-451

www.agrar.bayer.de

© Januar 2021

BCSD00153978

**Kostenloses AgrarTelefon:
0 800 - 220 220 9**

**Notfallnummer bei
Vergiftungen von
Mensch oder Tier**

(24 Std./7 Tage):
0214-30-20220

Die BayDir Aktuell App

// Aktuelle Empfehlungen von Ihrem Berater vor Ort,
speziell für Ihren Standort und Ihre Kulturen

// Direktkontakt zu Ihren Beratern für Sonderkulturen,
Ackerbau oder Saatgut

// Warnmeldungen bei Schädlingsbefall
oder Krankheitsdruck

// Regionale Veranstaltungen

**BayDir Aktuell: Jetzt App
herunterladen und profitieren!**



Registrierung auch möglich unter www.agrar.bayer.de/baydir