

Hopfen 2023

Empfehlungen



Mit Fingerspitzengefühl.

Für die Sinne.

Für feinwürziges Aroma aus jeder Dolde.

Hopfen 2023

Empfehlungen



Aliette® WG

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



FLINT®

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



Profiler®

- Hervorragende systemische Eigenschaften
- Lange Wirkungsdauer bei hoher Wirkungssicherheit
- Gute Pflanzenverträglichkeit
- Anwendung im Spritzverfahren
- Höchstmengen liegen für USA und Japan vor

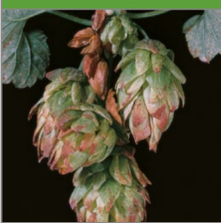
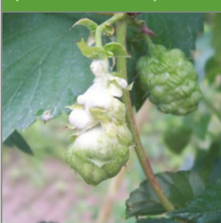


MOVENTO® SC 100

- Volsystemische Verteilung in der ganzen Pflanze
- Sehr gute Dauerwirkung
- Höchstmengen liegen für USA und Japan vor

Hopfen 2023

Empfehlungen

Schadereger	Spritztermine						Bemerkungen
 Peronospora (Primärinfektion)	Profiler® 2,25 kg/ha						max. 1 Anwendung/Jahr 1,125 g/Pflanze in 0,2–0,5 l Wasser/Pflanze entsprechen max. 2,25 kg/ha in 400–1000 l Wasser/ha in BBCH 13–15 spritzen Wartezeit: (F) Zulassungserweiterung nach Art. 51
 Peronospora (Sekundärinfektion)	Aliette® WG 2,5 kg/ha	Aliette® WG					insgesamt max. 8 Anwendungen/Jahr im Abstand von 14 Tagen Wartezeit: 14 Tage
 Echter Mehltau		Flint®					max. 2 Anwendungen/Jahr Frühen Einsatz planen Wartezeit: 14 Tage Zulassungsende: 30.06.2023 Abverkaufsfrist und Aufbrauchfrist beachten
 Hopfenblattlaus, Spinnmilben			Movento® SC 100 1,5 l/ha				max. 1 Anwendung/Jahr Movento® SC 100 sollte bei wüchsiger Witterung vor der Blüte eingesetzt werden. Wartezeit: 14 Tage
Starke Marken Aliette® WG FLINT® MOVENTO® SC100 PROFILER®							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.
Entwicklungs-Stadien	Austrieb-Blattentwicklung	Entwicklung Seitensprosse-Längenwachstum	Entwicklung Blütenanlagen	Blüte	Doldenentwicklung	Doldenreife	
BBCH	0–19	bis 37	bis 55	bis 69	70–79	80–89	

Importtoleranzen	US	Japan	EU
Aliette® WG	✓	✓	✓
FLINT®	✓	✓	✓
Profiler®	✓	✓	✓
Movento® SC 100	✓	✓	✓

Impressum Hopfenempfehlung 2023
Herausgeber: Bayer CropScience Deutschland GmbH
Redaktion: Dr. Torsten Griebel, Frank Kuhmann, Yvonne Dohann
Verantwortlich für den Inhalt: Dr. Torsten Griebel, Frank Kuhmann
Layout: Palmer Hargreaves GmbH, Köln
Druck: BluePrint AG, München

Redaktionsanschrift:
Bayer CropScience Deutschland GmbH
Alfred-Nobel-Str. 50
40789 Monheim

Website: www.agrar.bayer.de
Stand: 02. Dezember 2022

Diese Druckschrift kann bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen enthalten, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung der Bayer CropScience Deutschland GmbH beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance unserer Dachgesellschaft Bayer AG wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen.

Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die Bayer in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf der Bayer-Webseite www.bayer.de zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.

Haftung
Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über die Präparate und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Bei Einhaltung der Gebrauchsanleitung sind die Präparate für die empfohlenen Zwecke geeignet. Wir gewährleisten, dass die Zusammensetzung der Produkte in den verschlossenen Originalpackungen den auf den Etiketten gemachten Angaben entspricht. Da Lagerhaltung und Anwendung eines Pflanzenschutzmittels jedoch außerhalb unseres Einflusses liegen, haften wir nicht für direkte oder indirekte Folgen aus unsachgemäßer oder vorschriftswidriger Lagerung oder Anwendung der Produkte.

Eine Vielzahl von Faktoren sowohl örtlicher wie auch regionaler Natur wie z.B. Witterungs- und Bodenverhältnisse, Pflanzensorten, Anwendungstermin, Applikationstechnik, Resistenzen, Mischungen mit anderen Produkten etc. können Einfluss auf die Wirkung des Produktes nehmen. Dies kann unter ungünstigen Bedingungen zur Folge haben, dass eine Veränderung in der Wirksamkeit des Produktes oder eine Schädigung an Kulturpflanzen nicht ausgeschlossen werden kann. Für derartige Folgen können die Vertreter oder Hersteller nicht haften.

Soweit nicht anders angegeben, sind alle in dieser Druckschrift aufgeführten Markenzeichen gesetzlich geschützte Marken der jeweiligen Hersteller. Dies gilt insbesondere für Produktnamen und Logos.



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



**Bayer CropScience
Deutschland GmbH**
Alfred-Nobel-Str. 50
40789 Monheim
Telefon 02173-2076-0
Telefax 02173-2076-451

www.agrar.bayer.de

© Dezember 2022
BCSD00160668

WhatsApp-Service:
+49 (0) 174 - 346 564 1

Chat-Service:
www.agrar.bayer.de

**Notfallnummer bei
Vergiftungen von
Mensch oder Tier**
(24 Std./7 Tage):
0214 - 30 - 20220



MOVENTO[®]
SC 100



*Das einzigartige
Insektizid im Hopfen.*