

Wir ernten, was wir schützen.

Produktübersicht Gemüsebau 2026



/// Fungizide

CupraVIT®	Fandango®	FLINT®	FLINT® MAX	Folicur®	INFINITO®	Luna® SENSATION	Luna® VEGGIE	PROPULSE®	SERENADE® ASO	TELDOR® WG
Cupravit®	Fandango®	Flint®	Flint® Max	Folicur®	Infinito®	Luna® Sensation®	Luna® Veggie	Propulse®	Serenade® ASO	Teldor® WG
383,8 g/l Kupferhydroxid	100 g/l Fluoxastrobin 100 g/l Prothioconazol	500 g/kg Trifloxystrobin	500 g/kg Tebuconazol 250 g/kg Trifloxystrobin	250 g/l Tebuconazol	523,8 g/l Propamocarb-HCl 62,5 g/l Fluopicolide	250 g/l Fluopyram 250 g/l Trifloxystrobin	200 g/l Fluopyram 200 g/l Tebuconazol	125 g/l Prothioconazol 125 g/l Fluopyram	1017,8 g/l Bacillus amyloliquefaciens Stamm QST 713	500 g/kg Fenhexamid
Suspensions- konzentrat (SC)	Emulgierbares Konzentrat (EC)	Wasserdispersier- bares Granulat (WG)	Wasserdispersier- bares Granulat (WG)	Emulsion (EW)	Suspensions- konzentrat (SC)	Suspensions- konzentrat (SC)	Suspensions- konzentrat (SC)	Suspensions- konzentrat (SC)	Suspensions- konzentrat (SC)	Wasserdispersier- bares Granulat (WG)
Kontaktfungizid- und -bakterizid vorbeugend	Systemisch, vor- beugend gegen Falschen Mehltau	Breit und vorbeu- gend wirksames Strobilurin gegen Echten Mehltau und Blattfleckenerreger	Vorbeugend gegen div. Pilzkrankheiten	Ergosterol-Bio- synthese-Hemmer mit systemischen Eigenschaften gegen pilzliche Krankheiten	Systemisches Fungizid gegen Falschen Mehltau	Breite Wirksamkeit gegen zahlreiche pilzliche Schader- reger	Systemisches Fungizid gegen Echten Mehltau und Co.	Systemisch gegen Echten Mehltau und Blattfleckenkrank- heiten	Biologisches Fungi- zid zur vorbeugen- den Behandlung pilzlicher Schad- erreger	Vorbeugend wirk- sames Kontakt- fungizid gegen Botrytis cinerea
Speisezwiebel, Zwiebelgemüse, Salat-Arten und viele weitere Kulturen	Zwiebel	Kopfkohle, Karotten, Porree, Gurke, Kürbis-Hybride, Zucchini, Patisson	Karotten	Spargel, Zwiebel, Kopfkohle, Kohl- rabi, Blattkohle, Kohle, Blumenkohle, Karotte, div. Kräuter, Weißkraut und weitere Kulturen	Gurke	Spargel, Salat, Buschbohne, Endi- vie, Stangenbohnen, Knollensellerie, Karotten und viele weitere Kulturen	Porree, Zwiebel, Knoblauch, Karotten	Rote Rüben	Karotten, Salat, Tomaten, Paprika, Blattgemüse, Fruchtgemüse und viele weitere Kulturen	Stangenbohnen, Buschbohnen, Endivie, Salat, Zucchini und viele weitere Kulturen

/// Insektizide

Decis® FORTE	FLIPPER®	SIVANTO® prime
Decis® Forte	Flipper®	Sivanto® Prime
100 g/l Deltamethrin	479,8 g/l Fettsäuren, Kaliumsalze (Kali-Seife)	200 g/l Flupyradifurone
Emulsionskonzentrat (EC)	Emulsion, Öl in Wasser (EW)	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Pyrethroid mit schnell einsetzender Kontakt- und Fraßwirkung	Biologisches Kontakt-Insektizid und Akarizid gegen Eier, Larven und ein breites Spektrum an adulten Schädlingen	Systemisches, modernes Insektizid gegen zahlreiche saugende Schädlinge
Karfiol, Kohlsprossen, Kopfkohle, Salat, Ackerbohne, Erbse (frisch), Knollensellerie, Karotte, Zwiebelgemüse, Radieschen, Zuckermais, Speiserübe	Gurken, Tomaten (unter Glas)	Salat-Arten, Gemüseerbse, Kichererbse, Linsen, Stangenbohnen, Karfiol, Brokkoli, Kohlsprossen, Kopfkohl, Grünkohl, Palmkohl, Kohlrabi (Freiland), Chinakohl und weitere Kulturen

Herbizide



Bandur®	Betanal® Tandem	Roundup® Future
600 g/l Aclonifen	200 g/l Phenmedipham 190 g/l Ethofumesat	500 g/l Glyphosat
Suspensionskonzentrat (SC)	Suspensionskonzentrat (SC)	Wasserlösliches Konzentrat (SL)
Wirkstoffaufnahme der Unkräuter und Ungräser beim Durchwachsen des Herbizidfilms	Blattaktives Breitbandherbizid gegen zweikeimblättrige Samenunkräuter	Nichtselektives Blattherbizid mit systemischer Wirkung
Gemüseerbse, Karotten, Knoblauch, Knollensellerie, Liebstöckel, Pastinaken, Petersilie, Porree, Schalotten, Stangensellerie, Winterheckenzwiebel, Zwiebel	Rote Rüben	Gemüsekulturen

Cupravit: Pfl. Reg. Nr. 3405-901; Fandango: Pfl. Reg. Nr. 3308-0; Flint: Pfl. Reg. Nr. 2758-0; Flint Max: Pfl. Reg. Nr. 2980-0; Folicur: Pfl. Reg. Nr. 2670-0; Infinito: Pfl. Reg. Nr. 3111-0; Luna Sensation: Pfl. Reg. Nr. 3603-0; Luna Veggie: Pfl. Reg. Nr. 3655-0; Propulse: Pfl. Reg. Nr. 3371-0; Serenade ASO: Pfl. Reg. Nr. 3536-0; Teldor WG: Pfl. Reg. Nr. 3690-0; Bandur: Pfl. Reg. Nr. 2579-0; Betanal Tandem: Pfl. Reg. Nr. 3677-0; Roundup Future: Pfl. Reg. Nr. 4471-0; Decis Forte: Pfl. Reg. Nr. 3554-0; Flipper: Pfl. Reg. Nr. 4092-0; Sivanto Prime: Pfl. Reg. Nr. 4091-0

* Für das Produkt Flint wird eine Zulassungsänderung erwartet, deren Details zum Zeitpunkt der Drucklegung der Broschüre noch nicht bekannt waren. Für die bisher in Verkehr gebrachte Ware wird eine Abverkaufs- und Anwendungsfrist erwartet. Bitte beachten Sie die gültigen Abverkaufs- und Anwendungsfristen. Für nach der Zulassungsänderung durch Bayer in Österreich in Verkehr gebrachte Produkte gelten dann voraussichtlich neue Anwendungsbestimmungen, welche keine Anwendungen in den Kulturen Weinbau, Holunder, Beerenobst und einige mehr enthalten werden.

** Für das Produkt Luna Sensation wird eine Zulassungsänderung erwartet, deren Details zum Zeitpunkt der Drucklegung der Broschüre noch nicht bekannt waren. Für die bisher in Verkehr gebrachte Ware wird eine Abverkaufs- und Anwendungsfrist erwartet. Bitte beachten Sie die gültigen Abverkaufs- und Anwendungsfristen. Für nach der Zulassungsänderung durch Bayer in Österreich in Verkehr gebrachte Produkte gelten dann voraussichtlich neue Anwendungsbestimmungen, welche keine Anwendungen in den Kulturen Spargel, Salate, Holunder und mehr enthalten werden.

Hinweise für die Zulassungen für „Geringfügige Anwendungen“ gemäß Art. 51 der VO 1107/2009 Gefahr in Verzug und Lückenindikationen:

Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter betriebspezifischen Bedingungen zu prüfen.

Erklärung zu Produktprofilen:

In den Produktprofilen werden Aufwandmengen und Anwendungstermine als Praxisempfehlung angegeben. Diese können von den zugelassenen Indikationen insofern abweichen, als für einzelne Produkte auch höhere Aufwandmengen und weitere Anwendungsfenster möglich sind. Alle zugelassenen Indikationen und Auflagen sind unter agrar.bayer.at abrufbar.

Die bisherigen Broschüren verlieren mit dem Erscheinen dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

Impressum:

Herausgeber und für den Inhalt verantwortlich: Bayer Austria Ges.m.b.H., Am Europlatz 1, 1120 Wien; Konzept, Design und Gestaltung: ghost.company Werbeagentur Austria GmbH, Donauwörther Straße 12, 2380 Perchtoldsdorf
Druck: Print Alliance GmbH, Druckhausstraße 1, 2540 Bad Vöslau

Satz- und Druckfehler bzw. Irrtümer vorbehalten.

® = eingetragenes Warenzeichen der Bayer Gruppe.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung.



Bayer Austria Ges.m.b.H., 1120 Wien, Am Europlatz 1

Stand: Dezember 2025

Immer gut beraten

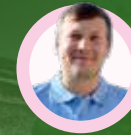
Unser Team



Hans Schwanzer

Tel.: 0664/160 67 66

hans.schwanzer@bayer.com



Benjamin Fleck

Tel.: 0664/881 341 29

benjamin.fleck@bayer.com



Ing. Andreas Thomaso

Tel.: 0664/337 78 39

andreas.thomaso@bayer.com



Ing. Helmut Heidlmayer

Tel.: 0664/262 84 96

helmut.heidlmayer@bayer.com



DI Dominik Schober, BSc

Tel.: 0664/224 63 70

dominik.schober@bayer.com



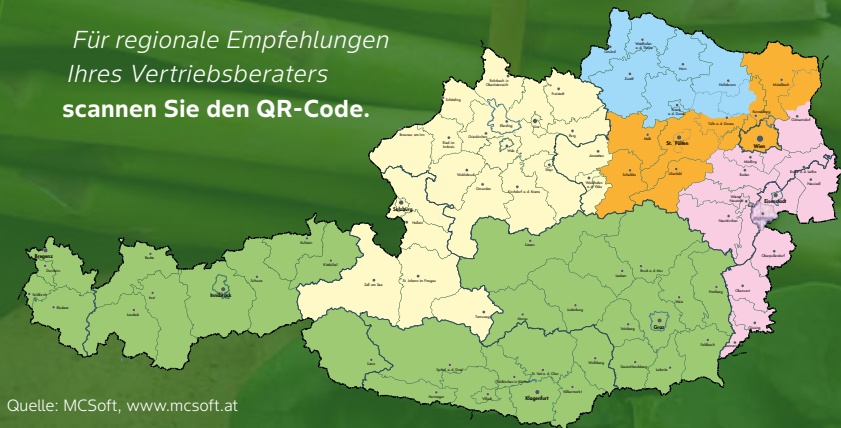
Beratungsdienst 01/711 46-2835

E-Mail cropsscience.austria@bayer.com

www.agrar.bayer.at



Für regionale Empfehlungen
Ihres Vertriebsberaters
scannen Sie den QR-Code.



Quelle: MCSoft, www.mcsoft.at