

Mehr Ertrag durch Forschung und Innovation



# Produktübersicht Gemüsebau

2025



# /// Fungizide

 Cupravit®	 Fandango®	 Flint®	 Flint® Max	 Folicur®	 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	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
Suspensionskonzentrat (SC)	Emulgierbares Konzentrat (EC)	Wasserdispergierbares Granulat (WG)	Wasserdispergierbares Granulat (WG)	Emulsion (EW)	Suspensionskonzentrat (SC)	Suspensionskonzentrat (SC)	Suspoemulsion (SE)	Suspensionskonzentrat (SC)	Wasserdispergierbares Granulat (WG)
Kontaktfungizid- und -bakterizid vorbeugend	Systemisch, vorbeugend gegen Falschen Mehltau	Breit und vorbeugend wirksames Strobilurin gegen Echten Mehltau und Blattfleckenerreger	Vorbeugend gegen div. Pilzkrankheiten in Karotten	Ergosterol-Biosynthese-Hemmer mit systemischen Eigenschaften gegen pilzliche Krankheiten	Breite Wirksamkeit gegen zahlreiche pilzliche Schaderreger	Systemisches Fungizid gegen Echten Mehltau und Co.	Systemisch gegen Echten Mehltau und Blattfleckenerkrankheiten in Roten Rüben	Biologisches Fungizid zur vorbeugenden Behandlung pilzlicher Schaderreger	Vorbeugend wirksames Kontaktfungizid gegen Botrytis cinerea
Speisezwiebel, Zwiebelgemüse, Salat-Arten und viele weitere Kulturen	Zwiebel	Kopfkohle, Karotten, Porree, Gurke, Kürbis-Hybride, Zucchini, Patisson	Karotten	Spargel, Zwiebel, Kopfkohle, Kohlrabi, Blattkohle, Kohle, Blumenkohle, Karotte, div. Kräuter, Weißkraut und weitere Kulturen	Spargel, Salat, Buschbohne, Endivie, 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
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	Gurken, Tomaten (unter Glas)	Salat-Arten, Gemüseerbse, Kichererbse, Linsen, Stangenbohnen und weitere Kulturen

# Herbizide

 Artist®	 Bandur®	 Betanal® Tandem	 Cadou® SC	 Roundup® Future	 Sencor® Liquid	 Tramat® 500
240 g/kg Flufenacet 175 g/kg Metribuzin	600 g/l Aclonifen	200 g/l Phenmedipham 190 g/l Ethofumesat	508,8 g/l Flufenacet	500 g/l Glyphosat	600 g/l Metribuzin	Ethofumesat 500 g/l
Wasserdispergierbares Granulat (WG)	Suspensionskonzentrat (SC)	Suspensionskonzentrat (SC)	Suspensionskonzentrat (SC)	Wasserlösliches Konzentrat (SL)	Suspensionskonzentrat (SC)	Suspensionskonzentrat (SC)
Blatt- und Bodenwirkung, bekämpft sowohl aus Samen auflaufende als auch bereits aufgelaufene Ungräser und Unkräuter	Aufnahme der Unkräuter und Ungräser beim Durchwachsen des Herbizidfilms	Blattaktives Breitbandherbizid gegen zweikeimblättrige Samenunkräuter	Aufnahme erfolgt über Wurzeln und Hypokotyl und in geringem Umfang über Blatt	Nichtselektives Blattherbizid mit systemischer Wirkung	Blatt- und Bodenherbizid, das sowohl aufgelaufene als auch noch nicht aufgelaufene Samenunkräuter und -ungräser bekämpft	Aufnahme über Blatt und Boden durch die keimenden Sämlinge
Spargel	Gemüseerbse, Karotten, Knoblauch, Knollensellerie, Liebstöckel, Pastinaken, Petersilie, Porree, Schalotten, Stangensellerie, Winterheckenzwiebel, Zwiebel	Rote Rüben	Zucchini, Gurke, Kürbis-Hybriden, Endivien, Salate, Zwiebelgemüse, Knollensellerie, Porree, Buschbohne, Feuer-Stangenbohne, Knoblauch, Schalotten	Gemüsekulturen	Spargel, Karotte	Rote Rübe, Spinat

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; 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; Artist: Pfl. Reg. Nr. 2913-0; Bandur: Pfl. Reg. Nr. 2579-0; Betanal Tandem: Pfl. Reg. Nr. 3677-0; Cadou SC: Pfl. Reg. Nr. 3941-0; Roundup Future: Pfl. Reg. Nr. 4471-0; Sencor Liquid: Pfl. Reg. Nr. 3381-0; Tramat 500: Pfl. Reg. Nr. 2945-0; Decis Forte: Pfl. Reg. Nr. 3554-0; Flipper: Pfl. Reg. Nr. 4092-0; Sivanto Prime: Pfl. Reg. Nr. 4091-0

## 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](http://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 2024

# 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

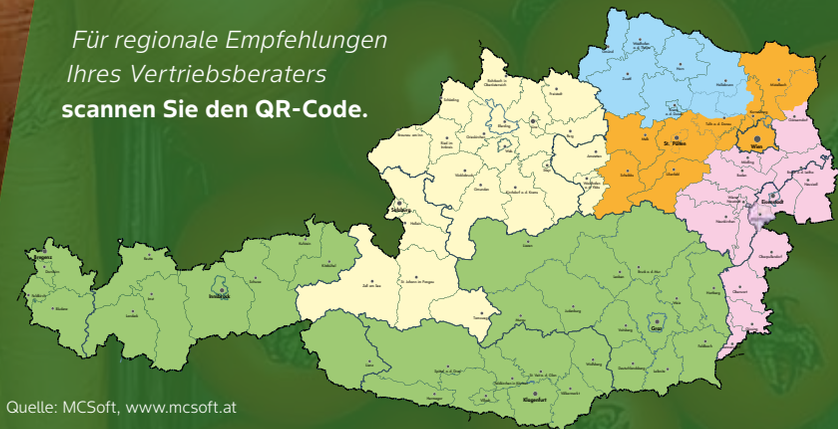


**DI Dominik Schober, BSc**

Tel.: 0664/224 63 70  
dominik.schober@bayer.com



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



Quelle: MCSoft, [www.mcsoft.at](http://www.mcsoft.at)



Beratungsdienst 01/711 46-2835  
E-Mail [cropscience.austria@bayer.com](mailto:cropscience.austria@bayer.com)

[www.agrar.bayer.at](http://www.agrar.bayer.at)

