

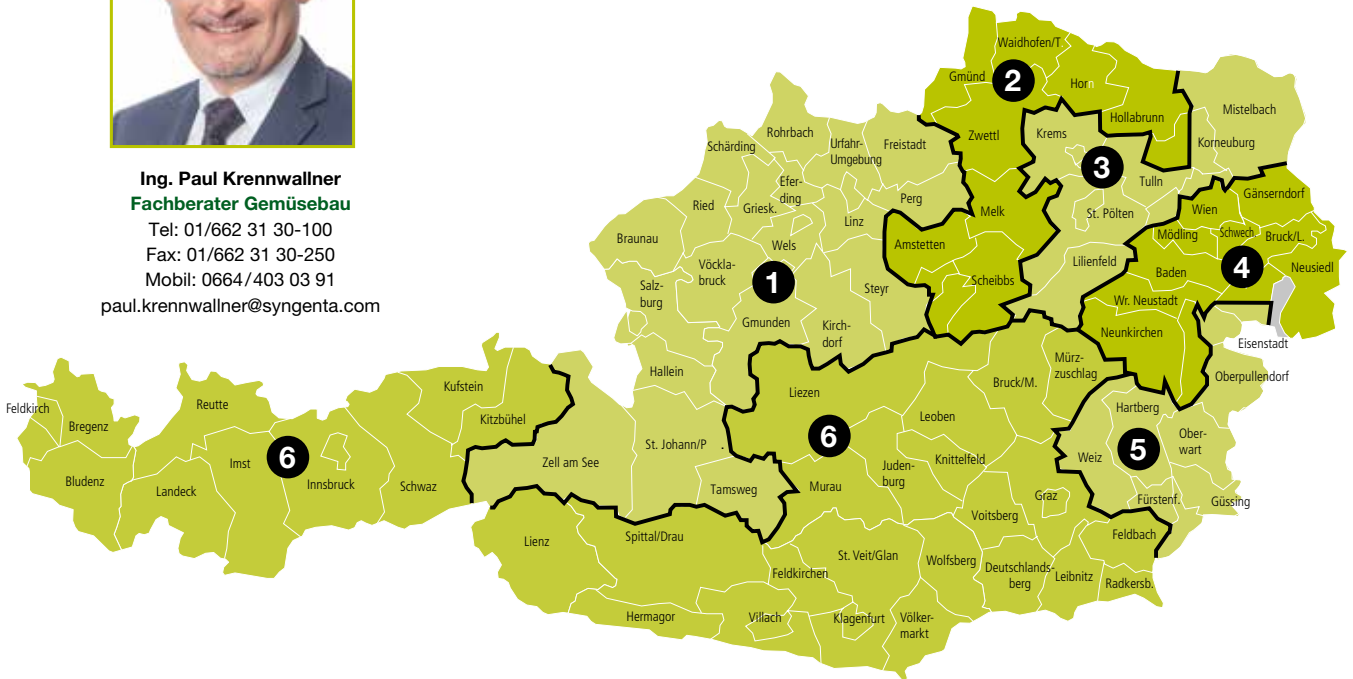
Gemüsebau

2021





Ing. Paul Krenwallner
Fachberater Gemüsebau
 Tel: 01/662 31 30-100
 Fax: 01/662 31 30-250
 Mobil: 0664/403 03 91
 paul.krenwallner@syngenta.com



DI Rainer Brückl
 Marketing
 Tel: 01/662 31 30-200
 Fax: 01/662 31 30-250
 Mobil: 0664/434 73 35
 rainer.brueckl@syngenta.com



Mag. (FH) Monika Kuch
 Verkaufs- &
 Marketingkoordinatorin
 Tel: 01/6623130 400
 Fax: 01/6623130 350
 monika.kuch@syngenta.com



Ing. Martin Gruber
 Verkaufsberater
 Fax: 07223/89 307
 Mobil: 0664/ 191 98 34
 martin.gruber@syngenta.com



Ing. Franz Rosenmayr
 Verkaufsberater
 Tel: 02872/65 542
 Mobil: 0664/191 98 55
 franz.rosenmayr@syngenta.com



Ing. Markus Hohenrieder
 Verkaufsberater
 Tel: 02272/65 917
 Fax: 02272/68 903
 Mobil: 0664/191 98 32
 markus.hohenrieder@syngenta.com



Johann Meszaros
 Verkaufsberater
 Mobil: 0664/11 11 798
 johann.meszaros@syngenta.com

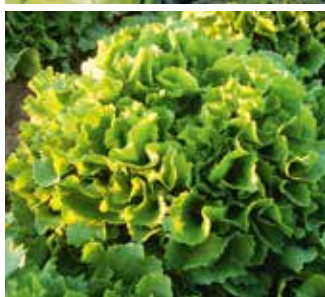


Ing. Johann Kohl
 Verkaufsberater
 Tel./Fax: 03385/79 99
 Mobil: 0664/453 40 81
 johann.kohl@syngenta.com



Michael Paulitsch
 Verkaufsberater
 Mobil: 0664/132 64 85
 michael.paulitsch@syngenta.com

™ = Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft. © = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft.
 Diese Infobroschüre ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor der Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole und befolgen Sie die Sicherheitsratschläge auf der Etikette. Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Stand Dezember 2020



Wir von Syngenta wissen, welche vielfältigen Herausforderungen Sie als Gemüseanbauer bewältigen. Heute und in Zukunft möchten wir Sie dabei unterstützen, Ihr Gemüse vor Krankheiten und Schädlingen zu schützen und marktkonforme Ware zu produzieren. Dies bedeutet Produktzulassungen für ein breites Spektrum an Gemüsekulturen zu erarbeiten und zusätzliche Lückenindikation bzw. Genehmigungen zu erlangen.

Das Team von Syngenta ist mit seiner Fachkenntnis und Erfahrung kompetenter Ansprechpartner für die vielfältigen Ansprüche unserer Kunden im Markt.

FUNGIZIDE:

- Askon.....4
- Ortiva4
- Revus.....5
- Revus Top.....5
- Ridomil Gold MZ.....5
- Switch.....6
- Thiovit Jet6
- Topas6
- Toprex6

HERBIZIDE:

- Boxer6
- Callisto.....6
- Dual Gold.....6
- Gardo Gold6
- Mais Banvel WG7
- Zetrola.....7

INSEKTIZIDE:

- Evure.....7
- Karate Zeon7

ASKON.....8

WICHTIGE HINWEISE.....11

Kategorie	Produkt	Wirkstoffe	Wirkungsschwerpunkte	Kultur
	Askon	125 g/l Difenoconazol 200 g/l Azoxystrobin	Weißer Rost, Kohlschwärze	Kopfkohle, Kohlsprossen, Chinakohl, Grünkohl, Karfiol, Brokkoli, Pak Choi ¹
			Möhrenschwärze, Echter Mehltau, Schwarzfäule	Karotten
			Rost, Purpurfleckenkrankheit, Samtfleckenkrankheit, Stemphylium-Blattfleckenkrankheit	Porree (Lauch)
			Rost, Purpurfleckenkrankheit	Speisezwiebel, Schnittlauch zur Bulbenanzucht
			Pilzliche Blattfleckenenerreger	Kohlrabi ¹ , Speiserüben ¹ , Kohlrübe ¹ , Rote Rübe ¹ , Schnittmangold ¹ , Stielmangold ¹ , Gemüfefenchel (F, uG) ¹ , Stangensellerie (uG) ¹ , Wurzelpetersilie ¹ , Kren ¹ , Pastinaken ¹ , Schwarzwurzel ¹ , Chicoree Feldanbau für Treiberei ¹ , Patisson (F, uG) ¹ , Zucchini (F, uG) ¹ , Gurke (F, uG) ¹ , Kürbis- Hybriden ¹ , Garten-Kürbis (uG) ¹ , Riesenkürbis (uG) ¹ , Moschuskürbis (uG) ¹ , Tomaten (uG) ¹ , Melanzani (uG) ¹ , Paprika (uG) ¹
			Ringfleckenkrankheit	Blumenkohle, Grünkohl ¹ , Chinakohl ¹ , Pak Choi ¹
			Ringfleckenkrankheit, Echter Mehltau	Weißkraut, Rotkraut, Spitzkraut, Kohlsprossen, Kohl
			Blattfleckenkrankheit, Sellerierost	Stangensellerie ¹ , Knollensellerie ¹
	Ortiva	250 g/l Azoxystrobin	Dürrfleckenkrankheit	Melanzani (uG) ¹
			Alternaria Arten, Rost	Porree (Lauch) ¹
			Botrytis, Botrytis Arten	Erbse ¹ , Linse zur Saatguterzeugung ¹ , Kresse zur Saatguterzeugung ¹
			Blattfleckenkrankheit, Sellerierost	Stangensellerie (F, uG) ¹ , Knollensellerie ¹
			Brennfleckenkrankheit	Buschbohne ¹ , Ackerbohne ¹ , Buschbohnen ¹ , Erbse ¹
			Echter Mehltau	Karotten, Gurke (F, uG), Tomaten (uG), Zucchini (F, uG), Echte Kamille ^{1,2} , Erbse ¹ , Gemeine Ringelblume ^{1,2} , Paprika (uG) ¹ , Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale ¹ , Melonen (uG) ¹ , Patisson mit genießbarer Schale ¹ , Spitzwegerich ^{1,2} , Chicoree ¹
			Falscher Mehltau	Zucchini, Salat, Endivie, Erbse ¹ , Chinakohl ¹ , Knoblauch ¹ , Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale ¹ , Kren ¹ , Melonen (uG) ¹ , Patisson mit genießbarer Schale ¹ , Schalotten ¹ , Speisezwiebel Nutzung als Trockenzwiebel ¹ , frische Kräuter ¹ , Rucola-Arten ¹ , Kohlrabi (F, uG) ¹ , Rettich (F, uG) ¹ , Radieschen (F, uG) ¹
			Johanniskrautwelke	Johanniskraut ^{1,2}
			Kraut- und Braunfäule	Tomaten (uG), Melanzani (uG) ¹
			Kohlschwärze	Blattkohle, Blumenkohle, Rotkraut, Weißkohl, Wirsingkohl, Spitzkohl, Kohlsprossen
			Mehlkrankheit	Knoblauch ¹ , Schalotten ¹ , Speisezwiebel Nutzung als Trockenzwiebel und Bundzwiebel ¹
			Möhrenschwärze	Karotten
Alternaria Blattfleckenkrankheit	Chinakohl ¹ , Paprika (uG) ¹			

wenn nicht anders angegeben Einsatz im Freiland

1) geringfügige Verwendung gemäß Artikel 51

2) Blatt- und Blütennutzung, Verwendung als teeähnliches Erzeugnis/Verwendung als Arzneipflanze

3) Nutzung als Baby-Leaf-Salat

Kategorie	Produkt	Wirkstoffe	Wirkungsschwerpunkte	Kultur
			Blattfleckenkrankheit	Karotten, Speisezwiebel Nutzung als Trockenzwiebel ¹ , Wurzelpetersilie ¹ , Knoblauch ¹ , Porree ¹
			Pilzliche Blattfleckenkrankheiten	Kren ¹ , Kräuter zur Saatguterzeugung ¹
			Cercospora-Blattfleckenkrankheit	Rote Rübe ¹
			Papierfleckenkrankheit	Porree (Lauch) ¹
			Pfefferminzen-Rost	Minze-Arten ^{1,2}
			Pilzliche Blattfleckenerreger	Gemüsefenchel ¹ , Kohlrübe ¹ , Pastinaken ¹ , Schnittmangold ¹ , Stielmangold ¹ , Schwarzwurzel ¹ , Speiserüben ¹ , Artischocke ¹ , Kohlrabi (F, uG) ¹ , Rettich (F, uG) ¹ , Radieschen (F, uG) ¹ , frische Kräuter ¹ , Rucola-Arten ¹ , Kohlgemüse ^{1,3} , Kohlrübe ^{1,3} , Speiserüben ^{1,3} , Stielmus ^{1,3} , Radieschen ^{1,3} , Rettich ^{1,3} , Erbse ^{1,3} , Salat-Arten ^{1,3}
			Phytophthora capsici	Paprika (uG) ¹
			Purpurfleckenkrankheit, Rost, Blattfleckenkrankheit, Falscher Mehltau	Zwiebelgemüse Nutzung als Bundzwiebel ¹
			Rhizoctonia solani	Salat, Endivie, Salat (uG) ¹ , Endivie (uG) ¹
			Rost (Rostpilze)	Ackerbohne ¹ , Puffbohnen ¹ , Knoblauch ¹ , Topinambur ¹ , Schnittlauch Bulbenanzucht ¹ , Wurzelzichorie ¹ , Erbse ¹ , Buschbohne ¹ , Kräuter zur Saatguterzeugung ¹ , Chicoree ¹ , frische Kräuter ¹ , Rucola-Arten ¹
			Samtfleckenkrankheit	Tomaten (uG)
			Sclerotinia sclerotiorum	Buschbohne ¹ , Ackerbohne ¹ , Buschbohnen ¹ , Erbse ¹ , Paprika (uG) ¹
			Spargelrost, Laubkrankheit	Spargel
			Weißer Rost	Blattkohle, Blumenkohle, Rotkraut, Weißkohl, Wirsingkohl, Spitzkohl, Kohlsprossen, Kren ¹ , Kohlrabi (F, uG) ¹ , Rettich (F, uG) ¹ , Radieschen (F, uG) ¹
			Weißstängeligkeit, Brennfleckenkrankheit, Bohnenrost	Stangenbohne ¹
Revus	250 g/l Mandipropamid	Falscher Mehltau	Salat (F, uG), Endivie (F, uG), Rucola (F, uG), Feldsalat (F, uG), Roter Senf (F, uG), Spinat (F, uG), Kresse (F, uG), Mangold (F, uG), Portulak (F, uG), frische Kräuter (F, uG), Zucchini (uG) ¹ , Melonen (uG) ¹ , Kürbis (uG) ¹ , Kürbis-Hybriden (uG) ¹ , Patisson (uG) ¹ , Kartoffel, Hopfen, Stielmangold (F), Kohlsprossen (F), Karfiol (F), Brokkoli (F), Radieschen (F), Erbse (frisch, ohne Hülse) (F)	
		Kraut- und Knollenfäule	Melanzani (uG), Tomaten (uG)	
Revus Top	250 g/l Mandipropamid 250 g/l Difenconazol	Kraut- und Braunfäule, Alternaria-Arten	Tomaten (uG), Kartoffel	
Ridomil Gold MZ	640 g/kg Mancozeb 38,8 g/kg Metalaxyl-M	Kraut- und Braunfäule	Tomaten (uG) ¹	
		Weißer Rost	Schwarzwurzel ¹ , Kren ¹ , Kohlrabi (uG) ¹ , frische Kräuter ¹ ,	
		Falscher Mehltau	Zwiebelgemüse Nutzung als Trocken- u. Bundzwiebel ¹ , Puffbohnen ¹ , Kopfsalat ¹ , Eissalat ¹ , Kohlrabi (uG) ¹ , frische Kräuter ¹	
		Papierfleckenkrankheit	Porree ¹	

wenn nicht anders angegeben Einsatz im Freiland

1) geringfügige Verwendung gemäß Artikel 51

2) Blatt- und Blütennutzung, Verwendung als teeähnliches Erzeugnis/Verwendung als Arzneipflanze

3) Nutzung als Baby-Leaf-Salat

Kategorie	Produkt	Wirkstoffe	Wirkungsschwerpunkte	Kultur
Fungizid	Switch	375 g/kg Cyprodinil 250 g/kg Fludioxinil	Grauschimmel	Tomaten (uG), Melanzani (uG), Paprika (uG), Gurke (uG), Zucchini (uG), Spargel ¹ , Stangenbohne (uG) ¹ , Chicoree Rüben in Treibanlagen ¹
			Sclerotinia	Melanzani (uG) ¹ , Paprika (uG) ¹ , Gurke (uG) ¹ , Zucchini (uG) ¹ , Karotten
			Sclerotinia, Alternaria-Arten	Wurzelpetersilie ¹ , Patinaken ¹ , Schwarzwurzel ¹
			Grauschimmel, Sclerotinia, Asochyta, Mycosphaerella	Hülsengemüse Nutzung mit und ohne Hülse
			Grauschimmel, Rhizoctonia solani	Karotten ¹ , Pastinaken ¹ , Schwarzwurzel ¹ , Wurzelpetersilie ¹
			Grauschimmel, Sclerotinia, Rhizoctonia solani	Salat (F, uG) ¹ , Endivie (F, uG) ¹ , Kräuter (frisch) (F) ¹ , Salat-Arten (F, uG) ^{1,3} , Stielmus (F, uG) ^{1,3} , Erbse (F, uG) ^{1,3} , Speiserüben (F, uG) ^{1,3} , Kohlrüben (F, uG) ^{1,3} , Radieschen (F, uG) ^{1,3}
			Botrytis-Blattfleckenkrankheit (zur Befallsminderung)	Zwiebel, Knoblauch, Schalotten, Zwiebelgemüse Nutzung als Bundzwiebel ¹ ,
			Bodenpilze	Spargel (Pflanzgutbehandlung) ¹
			Johanniskrautwelke	Johanniskraut Blatt- und Blütennutzung, für pharmazeutische Zwecke ¹
			Stängelbrand	Gurke (uG) ¹
Thiovit Jet	800 g/kg Schwefel	Echter Mehltau	Gurke, Wurzel- und Knollengemüse, Gemüseerbsen ¹ , Tomaten (F, uG) ¹ , Paprika (F, uG) ¹ , Melanzani (F, uG) ¹ , Zucchini (F, uG) ¹ , Patisson (F, uG) ¹ , Kürbis (F, uG) ¹ , Garten-Kürbis (F, uG) ¹ , Melonen (F, uG) ¹ , Erbse (F, uG) ¹ , Linse (F, uG) ¹ , Bohnen (F, uG) ¹ , Kräuter ¹	
		Echter Mehltau zur Befallsminderung	Chicoree (F, uG) ¹	
Topas	100 g/l Penconazol	Echter Mehltau	Zucchini (uG), Patisson mit genießbarer Schale (uG), Kürbis-Hybriden mit genießbarer Schale (uG), Gurke (uG), Tomaten (uG), Melanzani (uG), Paprika (uG), Garten-Kürbis und Melonen mit ungenießbarer Schale (uG); Patisson (F) ¹ , Gurke (F) ¹ , Zucchini (F) ¹ , Melonen mit ungenießbarer Schale (F) ¹ , Flaschenkürbis (F) ¹ , Garten-Kürbis (F) ¹ , Moschuskürbis (F) ¹ , Riesenkürbis (F) ¹	
Toprex	125 g/l Paclobutrazol 250 g/l Difenconazol	Verbesserung der Standfestigkeit	Kresse zur Saatguterzeugung ¹	
Herbizid	Boxer	800 g/l Prosulfocarb	Einjährige ein- und zweikeimblättrige Unkräuter	Knollensellerie ¹ , Stangensellerie ¹ , Zwiebelgemüse ¹ , Schnittlauch zur Bulbenanzucht ¹ , Porree ¹ , Kümmel ¹ , Primula-Arten für pharmazeutische Zwecke ¹ , Ginkgo für pharmazeutische Zwecke ¹ , Echte Kamille ¹ , Johanniskraut ¹ , Ampfer-Arten für pharmazeutische Zwecke ¹
	Callisto	100 g/l Mesotrione	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter, Hühnerhirse, Fingerhirse-Arten	Zuckermais ¹
	Dual Gold	960 g/l S-Metolachlor	Hirse-Arten	Rote Rübe, Chinakohl ¹
	Gardo Gold	312,5 g/l S-Metolachlor 187,5 g/l Terbutylazin	Einjährige Rispe, Hirse-Arten, einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckermais ¹

wenn nicht anders angegeben Einsatz im Freiland

1) geringfügige Verwendung gemäß Artikel 51

2) Blatt- und Blütennutzung, Verwendung als teeähnliches Erzeugnis/Verwendung als Arzneipflanze

3) Nutzung als Baby-Leaf-Salat

Kategorie	Produkt	Wirkstoffe	Wirkungsschwerpunkte	Kultur
Herbizid	Mais Banvel WG	700 g/kg Dicamba	Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter	Zuckermais ¹
	Zetrola	100 g/l Propaquizafop	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen einjährige Rispe und Quecke	Rote Rübe
			Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, ausgenommen einjährige Rispe	Süßkartoffel ¹
Insektizid	Evure	240 g/l Tau-Fluvalinat	Rapsglanzkäfer	Kopfkohle ¹ , Blumenkohle ¹ , Brokkoli ¹ , Kohlsprossen ¹
			Blattläuse, Beißende Insekten	Rote Rübe ¹ , Knollensellerie ¹ , Kohlrübe ¹ , Speiserüben ¹ , Karotten ¹ , Süßkartoffel ¹ , Topinambur ¹ , Chicoree ¹ , Wurzelpetersilie ¹ , Kren ¹ , Pastinaken ¹ , Schwarzwurzel ¹ , Brokkoli ¹ , Kohlsprossen ¹
	Karate Zeon	100 g/l Lambda-Cyhalothrin	Beißende Insekten, Saugende Insekten	Buschbohne, Vogerlsalat (F, uG), Karotten, Rucola-Arten, frische Kräuter, Salat, Hülsengemüse Verwendung als Trockengemüse, Weißkraut, Rotkraut, Kopfkohle, Kohlsprossen, Blumenkohle, Kohlrabi (F, uG) ¹ , Spinat (F) ¹ , Stielmangold (F, uG) ¹ , Schnittmangold (F) ¹ , Rucola-Arten (uG) ¹ , Stielmus (F) ¹ , frische Kräuter (G) ¹ , Gemüsfenchel ¹ , Rettich (F, uG) ¹ , Radieschen (F, uG) ¹ , Kren ¹ , Knollensellerie ¹ , Schalotten ¹ , Speisezwiebel ¹ , Knoblauch ¹ , Rote Rübe ¹ , Weiße Rübe ¹ , Gelbe Rübe ¹ , Kohlrübe ¹ , Speiserüben ¹ , Wurzelpetersilie ¹ , Pastinaken ¹ , Schwarzwurzel ¹ , Paprika (uG) ¹ , Porree ¹ , Gurke ¹ , Kürbis-Hybriden ¹ , Zucchini ¹ , Patisson mit genießbarer Schale ¹ , Melonen ¹ , Riesenkürbis ¹ , Garten-Kürbis mit ungenießbarer Schale ¹ , Stangensellerie ¹ ; Erbse (F, uG) ^{1,3} , Spinat und verwandte Arten (F, uG) ^{1,3} , Stielmus (F, uG) ^{1,3} , Blattkohle (F, uG) ^{1,3} , Mizuna (F, uG) ^{1,3} , Komatsuna (F, uG) ^{1,3} , Rote Rübe (F, uG) ^{1,3} , Weiße Rübe (F, uG) ^{1,3} , Gelbe Rübe (F, uG) ^{1,3} , Speiserüben (F, uG) ^{1,3} , Kohlrübe (F, uG) ^{1,3} , Radieschen (F, uG) ^{1,3} , Rettich (F, uG) ^{1,3} , Salat-Arten (F, uG) ^{1,3} , Sareptasenf (F, uG) ^{1,3} , Kümmel Samen u. Fruchtnutzung; Nutzung als Gewürz ¹ , Teekräuter ¹ , Chinakohl ¹ , Kresse in Beständen zur Saatguterzeugung ¹ , Kräuter in Beständen zur Saatguterzeugung ¹
			Beißende Insekten, Saugende Insekten, Zweiflügler	Erbse
			Beißende Insekten, Saugende Insekten, Minierfliegen	Chicoree ¹
			Beißende Insekten	Spargel Ertragsanlagen, Spargel Junganlage, Kürbis-Hybriden (uG) ¹ , Gurke mit genießbarer Schale (uG) ¹ , Melonen mit ungenießbarer Schale (uG) ¹ , Melanzani (uG) ¹ , Tomaten (uG) ¹
			Saugende Insekten	Zwiebelgemüse Nutzung als Bundzwiebel
			Erdruppen	Salat ¹ , frische Kräuter ¹ , Rucola ¹ , Zuckermais ¹ , Spargel Junganlagen ¹ , Spargel Ertragsanlagen ¹ , Schalotten ¹ , Speisezwiebel ¹ , Knoblauch ¹ , Porree ¹
			Johanniskrautblattkäfer	Johanniskraut ¹

wenn nicht anders angegeben Einsatz im Freiland

1) geringfügige Verwendung gemäß Artikel 51

2) Blatt- und Blütennutzung, Verwendung als teeähnliches Erzeugnis/Verwendung als Arzneipflanze

3) Nutzung als Baby-Leaf-Salat

Askon® – doppelte Sicherheit gegen Blattkrankheiten im Gemüse

Askon ist ein doppelt starkes und sicheres Fungizid gegen eine breite Anzahl an Blattfleckenkrankheiten in Gemüsekulturen. Durch die clevere **Kombination zweier Wirkstoffmechanismen** in einer modernen Formulierung vereint Askon in optimaler Weise **protektiven und kurativen Schutz**.

Die sehr gute Pflanzenverträglichkeit, die robuste und lang anhaltende **Dauerwirkung** sowie positive pflanzenphysiologische Effekte sorgen für hohe **Qualität und Erträge**. Europaweit anerkannte Rückstandshöchstmengen der Einzelwirkstoffe garantieren die problemlose Vermarktung der behandelten Produkte.

PRODUKTPROFIL

Wirkstoffe	125 g/l Difenconazol, 200 g/l Azoxystrobin
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Wirkmechanismus	3, 11 (FRAC)
Wirkstoffgruppe	Triazole + Strobilurine
Verteilung in der Pflanze	kutikuläre Anlagerung und teilsystemische Verteilung
Wirkungsweise	protektiv + kurativ
Aufwandmenge	1,0 l/ha
Zulassungsumfang	Blumenkohl, Brokkoli, Chicoree, Chinakohl, Garten-Kürbis, Gemüsefenchel, Grünkohl, Gurke, Karfiol, Karotten, Knollensellerie, Kohl, Kohlrabi, Kohlrübe, Kohlsprossen, Kopfkohle, Kren, Kürbis-Hybriden, Melanzani (Auberginen), Moschuskürbis, Pak Choi, Paprika, Pastinaken, Patisson, Porree (Lauch), Riesenkürbis, Rote Rübe, Rotkraut, Schnittlauch, Schnittmangold, Schwarzwurzel, Speiserüben, Spitzkraut, Stangensellerie (Bleichsellerie), Stielmangold, Tomaten, Weißkraut, Wurzelpetersilie, Zierpflanzenkulturen, Zucchini, Zwiebelgemüse
Wartezeit	Kulturabhängig - entnehmen Sie bitte der Produktetikette
Abstandsauflagen	5/5/1/1
Gebindegrößen	4 x 5 l



WIRKUNGSSPEKTRUM VON ASKON

Alternaria	● ● ●
Cercospora	● ● ●
Cladosporium	● ● ●
Falscher Mehltau	● ●
Echter Mehltau	● ● ●
Phoma	● ● ●
Ringflecken	● ● ●
Rost	● ● ●
Sclerotinia	● ● ●
Weißer Rost	● ● ●

●●● sehr gute Wirkung ●● gute Wirkung



Alternaria ssp.
Alternaria



Albugo candida
Weißer Rost



Erysiphe cruciferarum
Echter Mehltau



Puccinia allii
Porreerost



Mycosphaerella brassicae
Ringflecken



Herausforderungen der Vermarktung und Betriebsabläufe meistern

ÄUSSERE QUALITÄT

(Fast) in jeder Kultur können Blattflecken-Erreger, Echter oder Falscher Mehltau auftreten und ihre „Spuren“ hinterlassen. Askon schützt vorbeugend und heilend die äußere Qualität vieler Kulturen mit seinem breiten Wirkungsspektrum. Es kann daher zentraler Bestandteil von Bekämpfungsstrategien gegen unterschiedliche Pilzkrankheiten sein.

Azoxystrobin
Hemmung der Atmungskette

- Wirkstoffdepot auf Blattoberfläche
- Lange Dauerwirkung

Die Wirkstoffe Azoxystrobin und Difenconazol ergänzen sich in Wirkungseigenschaften und -spektrum. Ihre Wirkungsmechanismen sind nicht kreuzresistent und unterscheiden sich von dem der SDHI-Fungiziden – eine wichtige Voraussetzung für nachhaltige Wirksamkeit.

VERMARKTBARKEIT

Die Vorgaben des Lebensmitteleinzelhandels im Zusammenhang mit Rückständen sind heute von zentraler Bedeutung für die Absatzflexibilität bei Gemüse. Spritzfolgen, die Ortiva® (Azoxystrobin) und/oder einem Difenconazol-haltigen Produkt enthalten, kontrollieren ein breites Krankheitsspektrum in verschiedensten Kulturen und minimieren gleichzeitig die Zahl der Rückstände.

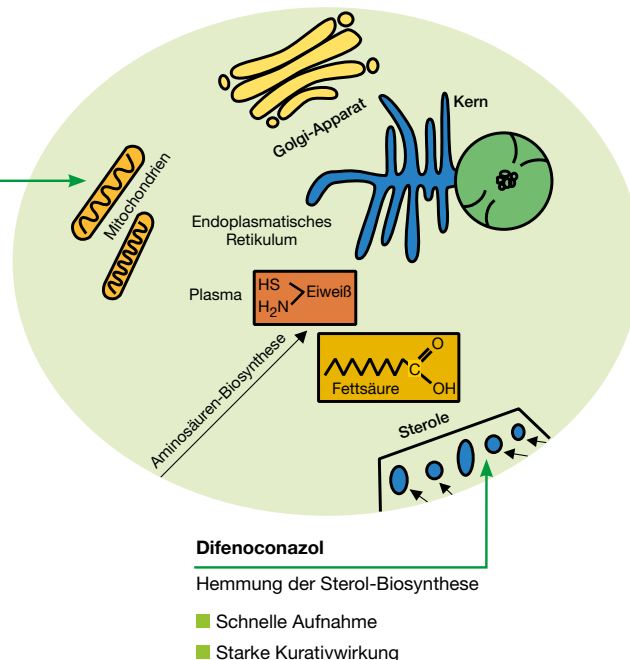
EINFACH EINSETZBAR

Askon ist in sehr vielen Kulturen zugelassen. Dies erleichtert die Planbarkeit und Lagerhaltung. Einheitliche Aufwandmenge, problemfreie Mischbarkeit und flüssige Formulierung machen den Einsatz von Askon einfach.

PRAXIS-TIPP



Der Einsatz grobtropfiger, abdriftarmer Düsentechnik ist bei der Anwendung von Askon aufgrund der systemischen Eigenschaften seiner Wirkstoffe sehr gut möglich. Weitere Informationen zu Askon finden Sie unter www.syngenta.at



IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

- Doppelte Wirkungsstärke
- Hohe Wirkungssicherheit
- Gute Mischbarkeit
- Breites Wirkungsspektrum
- Gute Verträglichkeit
- Anwenderfreundlich

**... FÜR TOP-VERMARKTUNGSQUALITÄT
UND STABILE UND HOHE GEMÜSEERTRÄGE!**

Wichtiger Hinweis

Wichtiger Hinweis zur geringfügigen Verwendung gem. Artikel 51:

Bei der Anwendung des Mittels in genehmigten Anwendungsgebieten ist zu beachten, dass die Prüfung der Wirksamkeit des Mittels in dem genehmigten Anwendungsgebiet und möglicher Schaden an Kulturpflanzen grundsätzlich nicht Gegenstand des Genehmigungsverfahrens der deutschen Zulassungsbehörde und daher nicht ausreichend ausgetestet und geprüft ist. Mögliche Schäden aufgrund mangelnder Wirksamkeit oder Schäden an den Kulturpflanzen liegen somit nicht im Verantwortungsbereich des Herstellers, sondern ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Die Wirksamkeit und Pflanzenverträglichkeit des Mittels ist daher vom Anwender vor der Ausbringung des Mittels ausreichend zu prüfen. Eine Liste der zusätzlich genehmigten Anwendungsgebiete sowie weitere Informationen können über die Syngenta Beratungs Hotline 0800/20 71 81 (gebührenfrei) bzw. www.syngenta.at angefordert werden.

™ = Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft.

® = Eingetragene Marke einer Syngenta Konzerngesellschaft.

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung. Diese Informationen ersetzen nicht die Gebrauchsanleitungen. Bindend ist der Text an der österreichischen Syngenta Verkaufware.

Diese Informationen gelten nur für das Vertriebsgebiet Österreich. Stand Dezember 2020

Zulassungsnummern

ASKON	3077
BOXER	2525
CALLISTO	2726
DUAL GOLD	2771
EVJURE	3214/901
GARDO GOLD	2775
KARATE ZEON	3061
MAIS-BANVEL WG	2674
ORTIVA	2711
REVUS	2906
REVUS TOP	3232
RIDOMIL GOLD MZ	2760
SWITCH	2619
THIOVIT JET	2632
TOPAS	3275
TOPREX	3130
ZETROLA	2928/901

Disclaimer

Syngenta Agro GmbH hat diese Broschüre mit größter Sorgfalt und Genauigkeit zusammengestellt. Die genannten Sorten wurden auf spezielle Krankheitsresistenzen, entsprechend den Zulassungsbestimmungen, geprüft. Alle aufgeführten Rassen oder Pathotypen beziehen sich auf die Resistenzen der genannten Sorten, weitere Rassen oder Pathotypen können existieren oder sich entwickeln. Alle Daten dieser Broschüre sind nur Hinweise, die unter Berücksichtigung eigener Kenntnisse und Erfahrungen mit den lokalen Gegebenheiten genutzt werden sollten. Daten sind keine zugesicherten Eigenschaften. In Zweifelsfällen empfehlen wir durch einen kleinen Versuchsanbau den Einfluss der örtlichen Gegebenheiten auf die Kultur zu prüfen. Syngenta Agro GmbH lehnt jede Haftung im Zusammenhang mit dieser Broschüre ab.

Wichtiger Hinweis

Informationen zum Einsatz und zur Anwendung unserer Produkte erhalten Sie auch:

- Beim BeratungsCenter, Tel.: 0800/20 71 81 (gebührenfrei)
- Im Internet: www.ages.at, www.syngenta.at
- Bei den zuständigen Landwirtschaftskammern

Diese Broschüre richtet sich ausschließlich an professionelle, ausgebildete Gemüsebauern. Zum Pflanzenschutz in Haus und Garten sowie im Hobbybereich fragen Sie Ihren Fachhandelsberater.

 **Beratungs-Hotline**
0800/207181

 **Spritzwetter**
www.syngenta.at

Adressen und Ansprechpartner unserer Vertriebspartner für Gemüsesaatgut

Hermina-Maier GmbH

Hofer Straße 22

D-93057 Regensburg

Tel.: +49 (0)9 41/46 44 96-0

Fax.: +49 (0)9 41/46 44 96-19

E-Mail: info@hermina-maier.de



Brautkleid bleibt
Brautkleid und

Blattgrün
bleibt
Blattgrün

**Askon
machts
möglich!**

Das doppelt sichere Fungizid im Gemüse.

- zwei bewährte Wirkstoffe in neuer Kombination
- wirkt protektiv und kurativ gegen Blattfleckenkrankheiten
- breit einsetzbar u.a. in Brokkoli, Chinakohl, Grünkohl, Karfiol, Karotten, Kohlsprossen, Kopfkohle und Lauch



 **Askon**[®]

syngenta[®]

Syngenta Agro GmbH, Zweigniederlassung Österreich
Anton-Baumgartner-Str. 125/2/3/1, 1230 Wien
Tel.: 01/662 31 30, Fax: 01/662 31 30-250
Verkauf: Tel.: 01/662 31 30 DW 400
www.syngenta.at

 **Klimaneutral**
Druckprodukt
ClimatePartner.com/12585-2011-1011

®