

## Saatgut - Bestellung 2023

\*: Preis (Jan./2023) mit Beizung ohne MwSt.

### a) Standardsortiment

Sortierung nach BZE unter Cercospora-**Starkbefall!**

Sorte:	Vertrieb:	Rüben- ertrag rel.	bereinigter Zuckergehalt rel.	Bereinigter Zuckerertrag rel.		Cercospora	Saatgut- preis €/U *	
				mit Fungizid bundesweit	mit Fungizid Cercospora-Starkbefall			
Inspirea kws <sup>2</sup>	KWS	100,8	100,1	100,9	105,6	+++	322,50	
Ludovica kws <sup>3</sup>	KWS	103,9	97,8	101,6	105,0	+++	325,50	
<b>Calledia kws zur Frühjahrsbestellung nicht lieferbar!</b>				104,1	104,3	0	251,50	
BTS 2045	Betaseed	101,4	100,0	101,3	103,7	+	250,80	
Jellera kws <sup>1</sup>	KWS	103,3	98,1	101,4	103,4	+	252,50	
Rigoletto <sup>2</sup>	Strube	98,6	101,0	99,7	102,5	0	265,00	
Kleiber <sup>3</sup>	SESVanderH.	102,8	97,6	100,5	102,1	0	227,41	
Lomosa	SESVanderH.	101,8	96,9	98,6	100,0	0	219,66	
Vanilla <sup>4</sup>	Hilleshög	98,5	97,6	95,9	o. A.	+	224,40	
<b>EU-Sorten:Cameleon</b>		SESVanderH.	N-Typ mit guter Blattgesundheit					213,86

### b) Nematodentolerante Sorten

Sortierung nach BZE unter Nematodenbefall!

Sorte:	Vertrieb:	Rüben- ertrag rel.	bereinigter Zuckergehalt rel.	Bereinigter Zuckerertrag rel.			Cercospora	Saatgut- preis €/U *	
				mit Fungizid bundesweit	mit Fungizid Cercospora-Starkbefall	mit Fungizid bei Nematoden- befall <sup>5</sup>			
BTS 6975 N <sup>2</sup>	Betaseed	105,0	97,2	102,2	102,1	101,8	+	284,90	
Annarosa kws	KWS	99,9	100,0	100,0	101,6	100,6	0	282,50	
Kakadu <sup>2</sup>	SESVanderH.	103,1	96,3	99,3	97,2	100,6	0	279,13	
Blandina kws <sup>2</sup>	KWS	106,6	92,9	99,1	99,4	98,2	+++	352,50	
Orpheus <sup>1</sup>	Strube	97,0	102,7	99,7	103,0	98,1	(-)	264,00	
Lisanna KWS + Danicia KWS + Marley + Annarosa KWS = 100 % Daten: <sup>1</sup> : 2020 aus LNS <sup>2</sup> : 2020 aus WP S2 und 2021 LNS <sup>4</sup> : 2019 aus LNS und 2021+2022 aus SV				Werte mit Fungizidbehandlung! <sup>3</sup> : 2020 aus WP S1, 2021 aus WP S2 und 2022 aus LNS <sup>5</sup> : aus IfZ Veröffentlichung: SVN 2020 - 2022 regionale Arbeitsgemeinschaften/ IfZ 2019 - 2022				EU Sorten sollen das Angebot erweitern. Sie sind aber nicht Teil der mehrjährig geprüften empfohlenen Sorten, daher ohne genauere Werte	

<b>EU-Sorten:Raison</b>	Strube	nematodentoleranter N/Z-Typ mit guter Blattgesundheit						255,00
-------------------------	--------	---	--	--	--	--	--	--------

**Beizung:** Das Saatgut ist gegen pilzliche Schaderreger mit Tachigaren + Rampart behandelt und mit dem Insektizid Force (10 g/U Tefluthrin) gegen tierische Boden-Schädlinge ausgestattet.

**Wir empfehlen blattgesunde Sorten mit guter Cercosporaeinstufung!**

<p><b>Conviso - Anbausystem:</b> 2022 wurden auch für Deutschland die "standardmäßigen" Conviso- Aufwandmengen zugelassen. Für 2023 wird ein größerer Testanbau durchgeführt. Nähere Informationen für einen regulären Anbau ab dem Jahr 2024 erhalten Sie pünktlich zur Kontrahierung mit der Saatgutbestellung für 2024</p>
---

# Hinweise und Empfehlungen zur Rhizoctonia-Rübenfäule

## Fruchtfolge- und anbautechnische Maßnahmen zur Verringerung von Rhizoctonia:

- ➔ Weiterstellung der Rübe in der Fruchtfolge (+++)
- ➔ Mais ist als Wirtspflanze von großer Bedeutung
  - Größerer Abstand zwischen Mais und Rüben in der Fruchtfolge (+++)
  - Mais durch Getreide ersetzen (+++)
- ➔ Bodenbearbeitung nur unter günstigen Witterungsbedingungen, Sommerfurche (+++)
- ➔ Beerntung landwirtschaftlicher Kulturen bei gut tragfähigen Böden, Vorratsrodung, bodenschonende Bereifung (+++)
- ➔ (Mais-)Stroh intensiv häckseln und gleichmäßig verteilen, Vorrötte (++)
- ➔ Strukturverbesserung durch Zwischenfruchtanbau (++)
- ➔ Nicht wendende Bodenbearbeitung, Mulchsaat (+), Phacelia, Erbsen, Ackerbohnen meiden (+)
- ➔ Brechung der Pflugsohle (+)

(Erwartete Wirkung: +++ sehr gut; ++ gut; + befriedigend!)

## Rhizoctoniatolerante und Spezialsorten:

Leistung auf Standorten:		ohne Befall				mit Befall			
Sorte:	Vertrieb:	Rüben- ertrag rel.	bereinigter Zuckergehalt rel.	ber. Zuckerert. mit Fungizid bundesweit	Cercospora	Rhizoctonia- Anfälligkeit 1 - 9*	Pflanzen- verluste in %	Ber. Zucker- ertrag (Prognose) rel.	Saatgut- preis €/U *
<b>Nauta<sup>4</sup></b>	Hilleshög	88,8	93,0	<b>82,5</b>	+	<b>2,4</b>	<b>13</b>	<b>94</b>	<b>220,50</b>
<b>BTS 3645 RHC+nt<sup>3</sup></b>	Betaseed	98,6	98,6	<b>97,1</b>	0	<b>2,4</b>	<b>16</b>	<b>110</b>	<b>302,50</b>
<b>BTS 6000 RHC</b>	Betaseed	104,5	96,1	<b>100,4</b>	(-)	<b>2,6</b>	<b>18</b>	<b>112</b>	<b>269,50</b>
<b>Novatessa KWS<sup>3</sup></b>	KWS	96,4	98,2	<b>94,6</b>	+++	<b>2,8</b>	<b>19</b>	<b>103</b>	<b>345,00</b>
<b>Taifun</b>	Hilleshög	zuckergehaltsreichste Rhizoctoniasorte			+	hohe Rhizoctonia Resistenz/		2021+2022 ohne Testung	
Lisanna KWS + Danicia KWS + Marley + Annarosa KWS = 100 %				<b>anfällige Sorte:</b>		<b>4,9</b>	<b>47</b>	<b>80</b>	
						Premiere + BTS 655 = 100 %			
<b>EU-Sorte: Rainette</b>	SESVanderH.	mittl. BZE bei guter Blattgesundheit			(+)	mittl. Rhizoctonia-Resistenz			<b>230,50</b>

Die Auflistung der Sorten erfolgt nach abgestorbenen Rüben unter Inokulation

\*: 1 (= sehr gering) - 9 (= sehr stark)

**Fungizide gegen Rhizoctonia zugelassen:** 1,0 l/ha Amistar Gold kann eine Teilwirkung erreichen! (ab: Blätter der Nachbarreihen berühren sich)

Anbauinformationen finden Sie in Ihrem [Rohstoffportal](#) (rechte Seite → Anbauinformationen / ARGE Regensburg)

## Umweltgerechte Unkrautregulierung in Zuckerrüben mit reduzierten Aufwandsmengen!

Die Aufwandsmengen beziehen sich auf Flächenbehandlungen in kg bzw. l/ha;  
bei Bandbehandlungen je nach Bandbreite die Aufwandsmengen reduzieren!!!

Zusätzliche Hinweise und Empfehlungen unter:

### Vor- und Nachauflauf

[www.bisz.suedzucker.de/Pflanzenschutz/HerbInfo/](http://www.bisz.suedzucker.de/Pflanzenschutz/HerbInfo/)

	VA	1. NAK	2. NAK	1./2./3. NAKL
<b>1. Kamille, Hundspetersilie (Klettenlabkraut, Weißer Gänsefuß) :</b>				
Goltix Titan o. Kezuro	3,00 o. 3,50 <sup>1</sup>			
Belvedere Duo/ Betanal Tandem *		0,75 - 1,00	0,75 - 1,00 - 1,25	0,75 - 1,00 - 1,25
Goltix Gold	<sup>1</sup> : bei Kezuro	1,00	1,00	1,50 - 2,00
Öl (bei Bedarf)	ist maximale	0,50 - 1,00	0,50 - 1,00	
Debut oder Shiro	Quinmeracmenge		bei Bedarf	0,02 - 0,03
+ FHS (Trend)	erreicht		anwenden!	0,17 - 0,25

### Nachauflauf

\*: Betanale- Vergleichstabelle Seite 4 beachten

		1. NAK	2. NAK	3. NAKL
<b>2. Klettenlabkraut, Weißer Gänsefuß, Amarant, Ausfallraps, Kamille:</b>				
Belvedere Duo/ Betanal Tandem * + Öl		0,75 - 1,00	0,75 - 1,00 - 1,25	0,75 - 1,00 - 1,25
Metafol SC/ Goltix Gold etc.		1,00	1,00	2,00
oder:				
Belvedere Duo/ Betanal Tandem * + Öl		0,75 - 1,00	0,75 - 1,00 - 1,25	0,75 - 1,00 - 1,25
Goltix Titan		1,30 - 1,50	1,30 - 1,50	2,00
oder:				
Betasana SC * + Öl		1,00 - 1,25	1,00 - 1,25 - 1,50	1,00 - 1,25 - 1,50
+ Oblix, Stemat, Trammat 500 *		0,30 - 0,40	0,30 - 0,40 - 0,60	0,30 - 0,40 - 0,60
Kezuro		0,90	1,30	1,30
Metafol SC/ Goltix Gold etc.		0,50		0,50
<b>3. stärkere Mischverunkr.: z. B. Windenknöterich, Nachtschatten, Zweizahn, Franzosenkraut</b>				
Betasana SC * + Öl		1,00 - 1,25	1,00 - 1,25 - 1,50	1,00 - 1,25 - 1,50
+ Oblix, Stemat, Trammat 500 *		0,30 - 0,40	0,30 - 0,40 - 0,60	0,30 - 0,40 - 0,60
Goltix Gold		1,00	1,00	2,00
Lontrel 600 o. Vivendi 100			100 ml o. 0,60	100 ml o. 0,60
<b>4. Mischverunkr. wie bei 2.: + Ehrenpreis, Hundspeter., Taubnessel., Storchschnabel + Spätverunkrautung: z. B. Hirsen, Nachtschatten, Amarant, Franzosenkraut, Gänsefuß</b>				
Belvedere Duo/ Betanal Tandem * + Öl		0,75 - 1,00	0,75 - 1,00 - 1,25	0,75 - 1,00 - 1,25
Goltix Gold		1,00	1,00	2,00
Tanaris		0,30	0,30 - 0,60	0,60
<b>5. Mischverunkr. wie bei Nr. 2 + Hundspetersilie + Franzosenkraut + Nachtschatten + Zweizahn:</b>				
Betasana SC *		1,00 - 1,25	1,00 - 1,25 - 1,50	1,00 - 1,25 - 1,50
+ Oblix, Stemat, Trammat 500 *		0,30 - 0,40	0,30 - 0,40 - 0,60	0,30 - 0,40 - 0,60
Goltix Titan		1,30 - 1,50	1,30 - 1,50	1,30 - 1,50
Öl (bei Bedarf)		0,50 - 1,00		
Debut oder Shiro			0,02 - 0,03	0,02 - 0,03
+ FHS (Trend)			0,17 - 0,25	0,17 - 0,25
<b>6. Mischverunkr. wie bei 2.: + Kreuzbl., Hundspeter., Erdrauch, Vogelknöterich + Spätverunkrautung: z. B. Nachtschatten, Amarant, Franzosenkraut, Gänsefuß</b>				
Belvedere Duo/ Betanal Tandem *		0,75 - 1,00	0,75 - 1,00 - 1,25	0,75 - 1,00 - 1,25
Goltix Titan		1,30 - 1,50	1,30 - 1,50	1,30 - 1,50
Öl (bei Bedarf)		0,50 - 1,00		
entweder: Debut			0,02 - 0,03	0,02 - 0,03
+ Venzar 500 SC			0,20 - 0,30	0,20 - 0,30
oder: DebutDuoAktiv			0,16 - 0,21	0,16 - 0,21
+ FHS (Trend)			0,17 - 0,25	0,17 - 0,25

Anwendungshinweise zu Venzar bzw. DebutDuoAktiv auf sehr leichten oder sauren Böden beachten!

- Metafol nur in 2 Nachauflaufanwendungen einsetzen!

**Bei erwarteter Spätverunkrautung** kann **Spectrum** zwischen 0,45 - 0,90 l/ha ab dem frühen 6-Blattstadium bis spätestens 8-Blattstadium eingesetzt werden!

**\* Vergleichstabelle PMP/Ethofumesat-Produkte :**

**Max. Zulassung**

	1.NAK	2.NAK	3.NAKL	1./ 2./ 3.NAKL
<b>Belvedere Duo</b>	0,75 - <b>1,00</b>	0,75 - <b>1,00</b> - 1,25	0,75 - <b>1,00</b> - 1,25	<b>3 x 1,3/ 2 x 2,0</b>
<b>Betanal Tandem</b>	0,75 - <b>1,00</b>	0,75 - <b>1,00</b> - 1,25	0,75 - <b>1,00</b> - 1,25	<b>1,0/ 1,5/ 1,5</b>
<b>Betasana SC</b>	1,00 - <b>1,25</b>	1,00 - <b>1,25</b> - 1,50	1,00 - <b>1,25</b> - 1,50	<b>3 x 2,0/ 2 x 3,0</b>
<b>+ Oblix, Tramet 500, Stemat</b>	0,30 - <b>0,40</b>	0,30 - <b>0,40</b> - 0,60	0,30 - <b>0,40</b> - 0,60	<b>3 x 0,6</b>

Zur **Wirkungsverbesserung** ist der Zusatz von z. B. **0,50 - 1,00 l/ha Hasten/ Mero/ Access** bzw. **0,15 % Kantor** (bezogen auf die Wasseraufwandmenge) vorteilhaft.  
 Zu Betanal Tandem ist 1,0 l Mero der vorgeschriebene Mischungspartner.  
 Kein zusätzliches Öl/ Netzmittel, wenn bereits FHS (Trend) in der Mischung vorkommt!

**Mulchsaat**

Roundup PowerFlex	<b>3,75 l/ha</b>	- diese Formulierungen können bis <b>2 Tage vor und 5 Tage nach der Saat</b> ausgebracht werden.
AMEGA 360	<b>3,00 l/ha</b>	
Dominator 480TF	<b>3,75 l/ha</b> (5 Tage nach Saat)	(max. gequollener Samen; Keimwurzel noch nicht ausgetreten)
Taifun forte	<b>3,00 - 5,00 l/ha</b>	- Produkt bis max. <b>2 Tage vor</b> der Saat anwenden
Dominator 480TF	<b>2,25 l/ha</b>	
und andere: Bei Nachtfrösten unter - <b>3° Celsius</b> sollte mit Glyphosatprodukten <b>keine</b> Behandlung erfolgen! Wasseraufwandmenge für alle Formulierungen ca. 200 l/ha! Anwendungshäufigkeit maximal 1 x.		
Beachte: <b>Altverunkrautung</b> kann am sichersten mit einem dieser nichtselektiven Herbizide bekämpft werden. <b>Glyphosat: die besondere Aufzeichnungspflicht für diesen Wirkstoff beachten!</b> <a href="https://www.lfl.bayern.de/ips/unkraut/284770/index.php">https://www.lfl.bayern.de/ips/unkraut/284770/index.php</a>		

**Gräser**

	Ackerfuchsschwanz	Ausfallgetreide	Einjährige Rispe	Flughafers	Hirsearten	Quecke	Weidelgras
<b>FOP-Mittel:</b>							
Agil S	0,60	0,75		1,00	0,75 - 1,00	1,50	1,00
Fusilade MAX	0,75 - 1,00	0,75 - 1,00		0,75 - 1,00	0,75 - 1,00	2,00	1,00
Targa Super	0,75 - 1,25	0,75 - 1,25		0,75 - 1,25	0,75 - 1,00	2,00	
Leopard	0,75 - 1,25	0,75 - 1,25		0,75 - 1,25	0,75 - 1,00	2,50	
GramFix	0,75 - 1,25	0,75 - 1,25		0,75 - 1,25	0,75 - 1,00	2,00	
<b>DIM-Mittel: bieten Wirkungsvorteile bei resistentem Ackerfuchsschwanz</b>							
Select 240 EC	0,50 - 0,75	0,50 - 0,75	0,75	0,50 - 0,75	0,50 - 0,75	1,00	0,50 - 0,75
+ Radiamix (Öl)	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Focus Ultra**	1,50	1,50 - 2,00		1,50	1,00 - 1,50	2,50 - 3,00	1,50

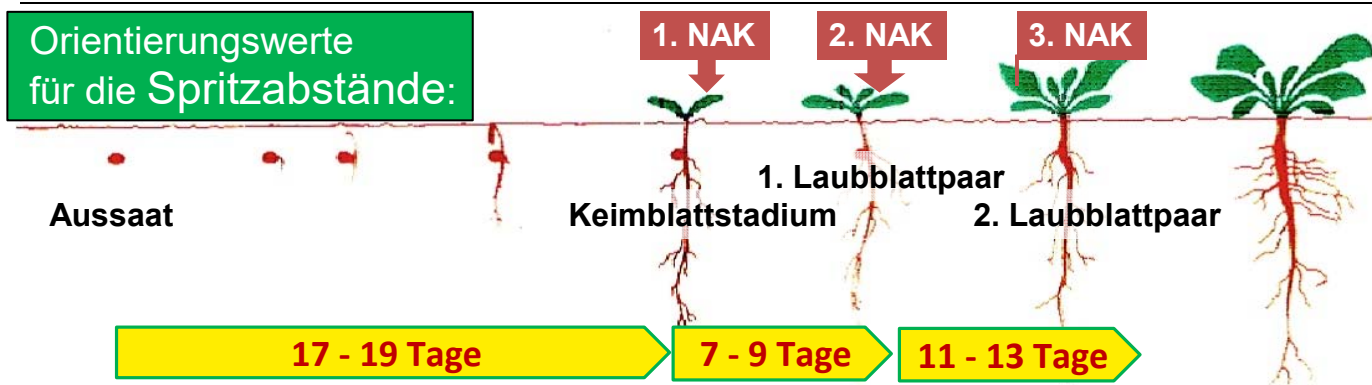
Beachte: NA im 2 bis 4 Blattstadium der Ungräser bzw. bei 15 - 20 cm Höhe der Quecke!  
 Gräserherbizide können den empfohlenen Mischungen ab 2.NAK mit reduzierten Aufwandmengen zugegeben werden!  
 \*\* Nur als Focus- Aktiv Pack erhältlich! (+ Dash = FHS); Aufwandmengen in der Kombination Focus Ultra + Dash um 30 Prozent reduzieren! Einsatz mit Dash nur als Solo-Gräserbehandlung!  
 Bei allen Gräserprodukten ist ab BBCH 16 (Rübe) eine **Zumischung von 0,45 - 0,60 - 0,90 l/ha Spectrum** möglich, um zugleich die zu erwartende **Spätverunkrautung** (z. B. Hirse, Franzosenkr., Amaranth, Nachtschatten) zu regulieren.

**Ackerkratzdistel**

Lontrel 720 SG  
 Lontrel 600  
 Vivendi 100

**Anwendungshäufigkeit max. 2 x 165 g/ha**  
**Anwendungshäufigkeit max. 2 x 0,20 l/ha**  
**Anwendungshäufigkeit max. 2 x 1,20 l/ha**

Beim Soloeinsatz wird die Wirkungssicherheit durch den Zusatz von 0,5 - 1,0 l/ha Öl deutlich verbessert!  
 Werden bereits vorhandene Disteln beim Lontrel/ Vivendi- Einsatz im Rahmen der NAK- Spritzungen gegen Problemunkräuter nicht ausreichend erfaßt, so ist eine nochmalige Anwendung gegen Disteln mit voller Aufwandmenge möglich!



Erklärung: VA = Voraufbehandlung; 1. NAK / 2. NAK / 3. NAK/L = Nachaufbehandlungen

**Produktliste (Auswahl):**

1 l <b>Goltix Gold/ Metafol SC/ Nymeo</b> = ca. 700 g Metamitron	
1 l <b>Goltix Titan</b> = ca. 525 g Metamitron + 40 g Quinmerac/ 1,00 l <b>Kezuro</b> = ca. 571 g Metamitron + 71 g Quinmerac	
1 l <b>Belvedere Duo/ Betanal Tandem/</b> bzw. 1,25 l <b>Betasana SC</b> + 0,4 l <b>Etho.</b> = 200 g Phenmedipham + ca.200 g Ethofumesat	
0,4 l <b>Oblix / STEMAT/ Trammat 500</b> = 200 g Ethofumesat	
1 l <b>Tanaris</b> = 333 g Dimethenamid-P + 167 g Quinmerac; <b>Spectrum/ Orefa Di-Amide-P</b> = 720 g Dimethenamid	
30 g <b>Debut/ Shiro</b> = 15 g Triflursulfuron-methyl	210 g <b>DebutDuoAktiv</b> = 15 g Triflursulfuron-methyl
0,30 l <b>Venzar</b> = 150 g Lenacil	+ 150 g Lenacil
1,20 l <b>Vivendi</b> = 0,20 l <b>Lontrel 600</b> = 165 g <b>Lontrel 720 SC</b> = 120 g Clopyralid	
Quinmerac: maximale Menge: 250 g/ha und Jahr / Lenacil maximal 500 g/ha in drei Jahren	

**Insektizide gegen Blatt - und Bodenschädlinge:**

		max. Anwendungen	Wartezeit	Indikation/ Schädling
Pyrethroide: (Fraß, Kontakt) nur unzureichend gegen Blattläuse geeignet				
Bulldock TOP	150 ml/ha	1	28	saugende Insekten, Rübenfliege
Decis forte	75 ml/ha	1	-	Moosknopfkäfer
Karate Zeon	75 ml/ha	2	28	Rübenfliege, beißende und saugende Insekten, Erdruppen
Lamdex forte	150 g/ha	2	28	
Jaguar	75 ml/ha	2	56	Erdflöhe, Rübenfliege, Erdruppen
		1	28	Blattläuse
Hunter WG	150 g/ha	1	28	Rübenfliege, saugende Insekten
Pyridincarboxamide: (Saug, Kontakt/ systemisch nach oben, blattdurchdringend): selektiv auf Blattläuse				
Teppeki, AFINTO	140 g/ha	1	60	Blattläuse (ab 6 Blatt)

**Schneckenbekämpfung: Schneckenkörner können Abstandsaufgaben zu Feldrainen haben!**

Metaldehyd:		Aufbrauchfrist	max. Anwendungen
Delicia Schneckenlinsen, InnoProtect Schneckenkorn	3,00 kg/ha		2
Axcela	7,00 kg/ha		3
MetaPads	3,00 kg/ha		3
Eisen-III-phosphat			
Ferrex; Innoprotect Schneckenkorn E III P	6,00 kg/ha		5
Ironmax Pro	5,00 - 7,00 kg/ha		4
Sluxx HP	5,00 - 7,00 kg/ha		4

## Behandlung pilzlicher Blattkrankheiten

<u>Erstbehandlung:</u>	Schadsschwellen	<u>Zweit-/Drittbehandlung:</u>
bis 31. Juli	5 % befallene Blätter	bis 15. August 15 % befallene Blätter
vom 01. bis 15. August	15 % befallene Blätter	ab 16. August 45 % befallene Blätter
ab 16. August	45 % befallene Blätter	

(Summenwert aus Cercospora, Ramularia, Mehltau und Rost)

**Beachten Sie unseren gemeinsamen Aufruf zur Bestandeskontrolle auf Krankheitsbefall!**

### Praxis- Hinweis:

- **Blattkrankheiten-Monitoring:** Ab Kontrollaufruf Bestände jede Woche exakt kontrollieren! wöchentliche Informationen über den Befallsverlauf unter: [www.bisz.suedzucker.de](http://www.bisz.suedzucker.de) [www.bayernruebe.de](http://www.bayernruebe.de) Rechtzeitig die erste und wenn erforderlich weitere Behandlungen (z. B. bei Spätrodung) im Sinne des integrierten Pflanzenschutzes durchführen! Auf Beregnungs- und Mulchsaatflächen besonders auf Cercosporabefall achten!
- **Wirkstoffwechsel:** Wechsel der Azolwirkstoffe in den Anwendungen! **Kontaktfungizide:** Beachten Sie die amtl. Beratung, ob im Jahr 2023 nach Art. 53 "Gefahr in Verzug" ein Einsatz zugelassen wird. Strobilurine sind in Gebieten mit Resistenznachweis nicht sinnvoll!
- **Wasseraufwandmenge:** Für Fungizidbehandlungen werden wegen der besseren Blattbenetzung 300 - 400 l/ha Wasser empfohlen!
- **Spritzzeitpunkt:** Bei Temperaturen über 20 - 25°C und einer rel. Luftfeuchtigkeit unter 60 % sind die Spritzungen in den frühen Morgen- oder späten Abendstunden durchzuführen!

### **Wirkungseinstufung nur für Werksgebiete Plattling und Rain a. L. wegen bekannter Strobilurinresistenzen und des Azolshiftings**

	<u>*Cercospora</u>	<u>Mehltau</u>	<u>Rost</u>	<u>Ramularia</u>	<u>l/ha / Anw. / Wartezeit</u>
Amistar Gold (Difenoconazol + Azoxy.)	+	+	+++	++(+)	1,0/ 2 x/ 35
Score (Difenoconazol)	+	+	+	++(+)	0,4/ 2 x/ 28
Domark 10 EC (Tetraconazol)	+	++	+	++	1,0/ 2 x/ 28
Ortiva (Azoxyrostrobin)	-	+	+++	++(+)	1,0/ 2 x/ 35

Für weitere Produkte wurde ein **Antrag auf Notfallzulassung** gestellt  
Über eine Genehmigung informieren wie Sie zeitnah

**\*Cercospora:** Unter Starkbefall sind nach Untersuchungen der LfL bei allen Produkten Wirkungsminderungen zu befürchten!

Bei Spurennährstoffmangel sind Mischungen mit Blattdünger (z. B. kupferhaltige Mehrnährstoffdünger) möglich

Zusammenstellung der Produkte nach bestem Wissen und Gewissen

**Entscheidend für die Anwendung ist die zum Produkt gehörende Gebrauchsanweisung**  
**Aktuelle Zulassungssituation unter:** [www.bvl.bund.de](http://www.bvl.bund.de)