

Bereit für etwas Neues? Die Revylution geht weiter!

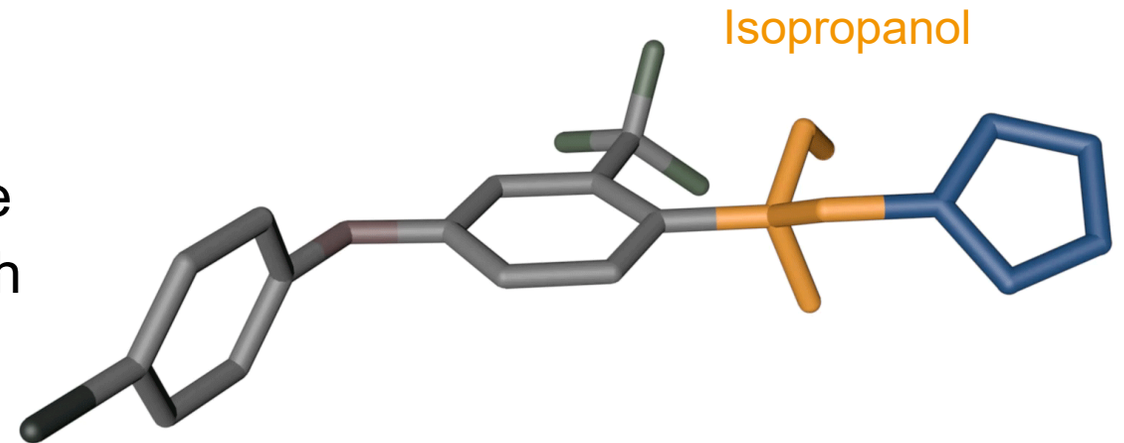
Revyona[®] in Kartoffel & Zuckerrübe

Powered by

Revysol[®]

Der Wirkstoff Revysol®

- Revysol® ist ein neuer Wirkstoff und das erste Isopropanol-azol
- Die flexible Isopropanol-Einheit ermöglicht eine feste Bindung an den Schadorganismus – auch bei bereits mutierten Pilzstämmen
- Die innovative Formulierungstechnologie macht eine schnelle Aufnahme in die Pflanze möglich



Revyona® im Überblick

Produktprofil Revyona®

Registernummer	4287-0
Wirkstoff	Mefentrifluconazol (Revysol®)
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Wirkstoffgehalt	75g/l Revysol®
Aufwandmenge	Je nach Kultur 1-1,5l/ha
Kulturen	Apfel, Birne, Steinobst, Weinreben, Kartoffeln, Zuckerrübe , Raps, Sonnenblume und Mais
Wirkungsspektrum	Apfel- & Birnenschorf, Apfelmehltau, Stemphyllium, Monillia, Oidium, Schwarzfäule, Alternaria, Cercospora, Mehltau, Rübenrost, Ramularia, Wurzelhals- und Stängelfäule, Schwarzfleckigkeit, Weißstängeligkeit, Alternaria, Blattfleckenkr., Augenfleckenkr., Kolbenfusariose
Mischbarkeit	Ausgezeichnete Mischbarkeit mit allen üblichen Mischpartnern
Gebinde	5 sowie 10 Liter



Revyona®

Maßgeschneiderte Formulierung für Spezialkulturen

- **75 g/L Revysol®**
- **Wasser basierte SC+ Formulierung**
verbessert die biologische Aktivität
- **Ohne Lösungsmittel**
keine Schäden an der Kultur und geruchsneutral



Wasserlösliches
**Polymeres
Adjuvant**
verbessert
Anhaftung, sorgt für
gute Stabilität und
**Steigert Witterungs-
beständigkeit.**
Geruchslose Formulierung

Revyona[®] in Zuckerrübe



Revyona®

Breite Bekämpfung aller wichtigen Krankheiten in Zuckerrübe



**Cercospora
Blattflecken**

**Ramularia
Blattflecken**



Revyona®



**Echter
Mehltau**

Rübenrost



Praxisfläche Angern an der March

Mitbewerbsprodukt vs. Revyona®



Mitbewerbsprodukt



1,5 l/ha Revyona®

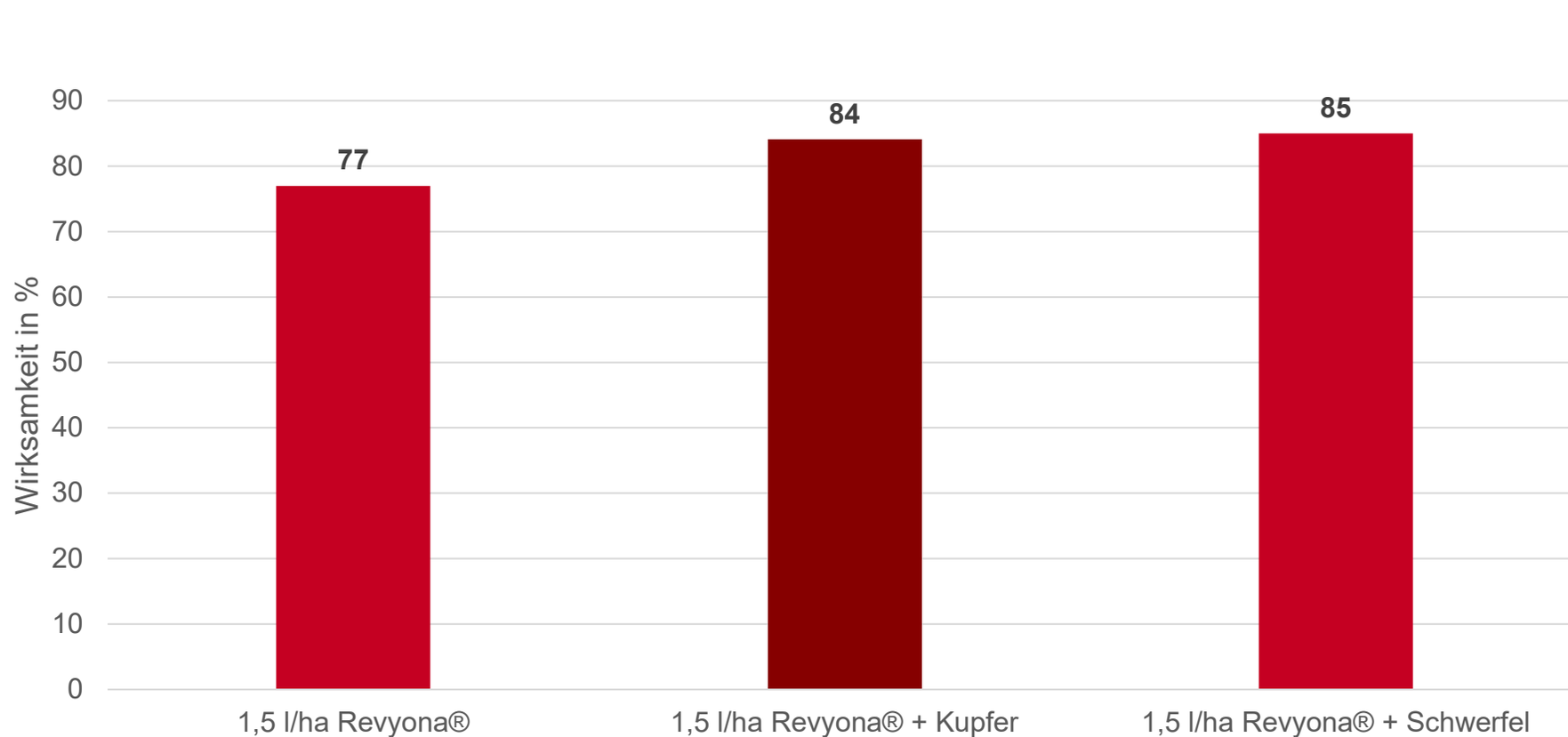




Wirksamkeitsversuche mit Kupfer & Schwefel

2 Applikationen BBCH 39-49

Bonitur 28-42 DALT



2018-2021 BASF Versuche: CZ, HU, LT, PL, RO, SK (n=13). UTC: 28% (6-70%)

Kupfer oder Schwefel als Tankmischpartner sichert Resistenzmanagement ab und erhöht Leistung



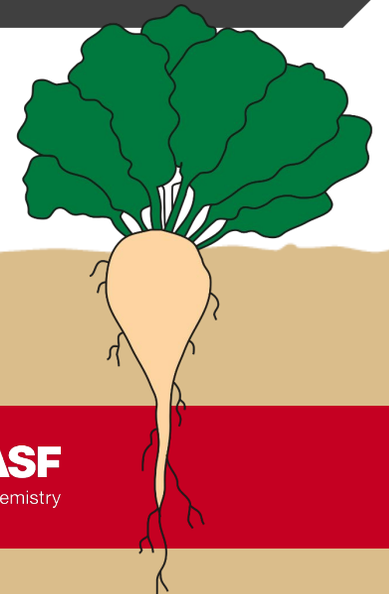
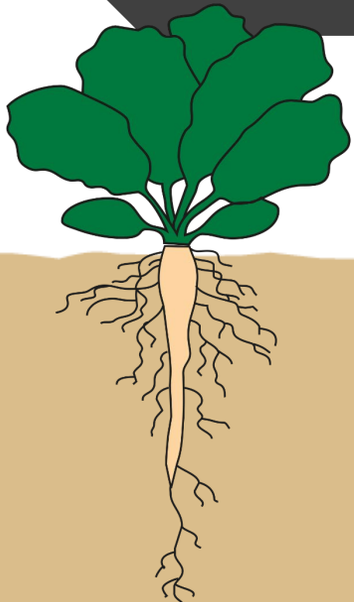
Revyona® in Zuckerrübe

Anwendungsempfehlung



1,5 l/ha Revyona®

+ Kontaktfungizid (z.B. Kupfer)



Revyona® in Zuckerrübe

Bekämpft Cercospora,
Echter Mehltau, Rübenrost,
Ramularia

1,5 l/ha

ES 39-49

2 Anwendungen

WZ 28 Tage



Vorteile auf einen Blick

- Breite und effektive Bekämpfung von vielen Krankheiten in der Rübe
- Besonders langanhaltende Wirkung
- Gute Mischbarkeit mit anderen Fungiziden, Tankmischung mit Kontaktfungizid empfohlen
- Einfach handzuhabende SC-Formulierung



Revyona®

in Kartoffeln

Revyona® in Kartoffel

Versuch Obersiebenbrunn „Alternaria“

Variante	1. Spritzung		2. Spritzung		3. Spritzung		4. Spritzung		5. Spritzung		6. Spritzung		7. Spritzung	
	Produkt	AWM	Produkt	AWM	Produkt	AWM	Produkt	AWM	Produkt	AWM	Produkt	AWM	Produkt	AWM
1 (UTC)														
2 Alternaria Revyona	Polyram	0,8 kg/ha	Infinito	1,5 l/ha	Axidor + Revyona	2,5 l/ha + 1,25 l/ha	Carial Flex + Revyona	0,6 kg/ha + 1,25 l/ha	Reboot + Revyona	0,45 kg/ha + 1,25 l/ha	Polyram + Revyona	1,8kg/ha + 1,25 l/ha	Polyram	1,8kg/ha
3 Alternaria Mitbewerb	Polyram	0,8 kg/ha	Infinito	1,5 l/ha	Axidor + Difeno.	2,5 l/ha + 0,5 l/ha	Carial Flex + Difeno.	0,6 kg/ha + 0,5 l/ha	Reboot + Difeno.	0,45 kg/ha + 0,5 l/ha	Polyram + Difeno.	1,8kg/ha + 0,5 l/ha	Polyram	1,8kg/ha
4 Kontrolle Alternaria	Polyram	0,8 kg/ha	Infinito	1,5 l/ha	Axidor	2,5 l/ha	Carial Flex	0,6 kg/ha	Reboot	0,45 kg/ha	Polyram	1,8kg/ha	Polyram	1,8kg/ha

Applikationstermine:

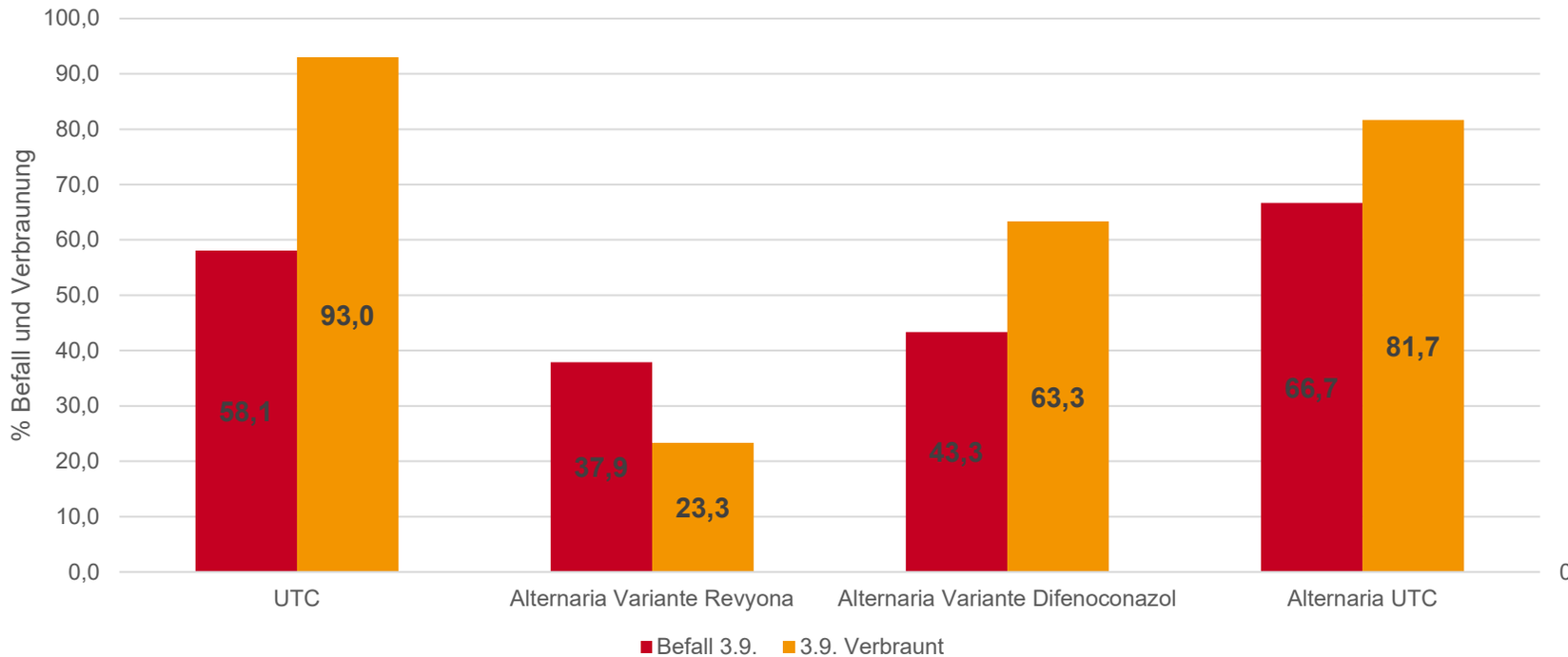
16.6.2021	21.7.2021
22.6.2021	28.7.2021
06.7.2021	04.8.2021
13.7.2021	



Revyona® in Kartoffel

Versuch Obersiebenbrunn Vorabergebnisse

BASF - Kartoffelfungizidversuch 2021 LFS Obersiebenbrunn
Befall und Wirkung am Ende des Abreifeprozesses bei Alternaria



Deutlicher
Greening-Effekt
durch Revyona® zu
beobachten!

Bonitur 03. 09. 2021

LFS
LANDWIRTSCHAFTLICHE
FACHSCHULE
OBERSIEBENBRUNN



BASF
We create chemistry

Revyona® in Kartoffeln, 2.9.2021

Versuch Obersiebenbrunn



Alternaria unbehandelt
+ Phytophthora Cover-Spritzung

1,25l/ha Revyona Blockspritzung
+ Phytophthora Cover-Spritzung

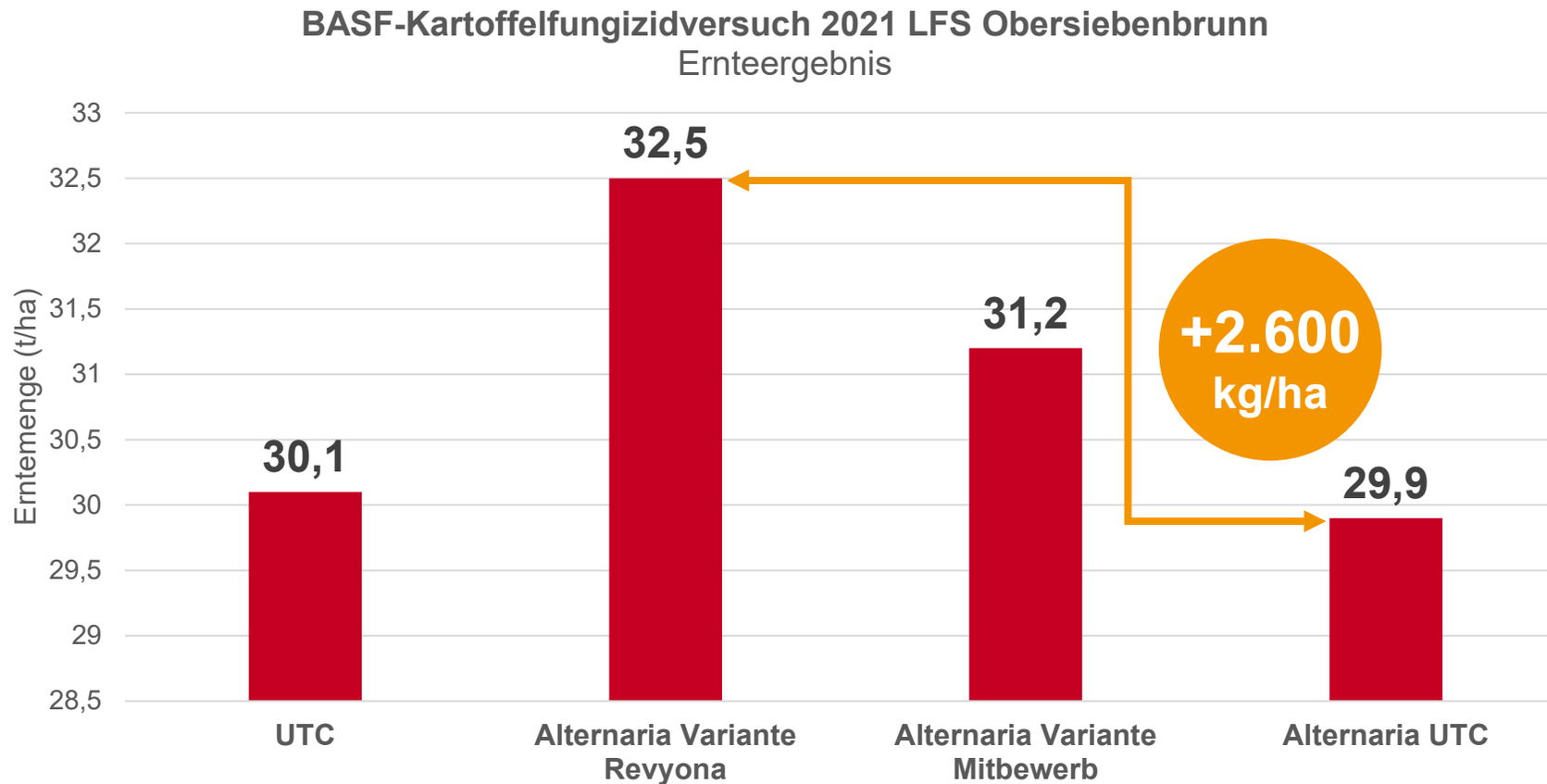
Revyona® in Kartoffeln, 2.9.2021

Versuch Obersiebenbrunn



Revyona® in Kartoffeln

Versuch Obersiebenbrunn Ernteergebnisse



+ 8%
Mehrertrag



Revyona® in Kartoffeln

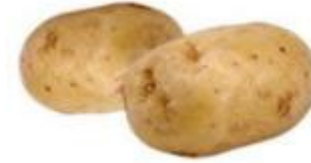
Bekämpft Alternaria

1,25 l/ha

ES 21-93

3 Anwendungen

WZ 3 Tage



Vorteile auf einen Blick

- Beste Alternaria-Bekämpfung mit zusätzlichem Greening-Effekt
- Besonders langanhaltende Wirkung
- Gute Mischbarkeit mit anderen Fungiziden
- Einfach handzuhabende SC-Formulierung

Anwendungsempfehlung Kartoffeln für 2022

Alverde® 0,25l/ha

gegen Kartoffelkäfer

Revyona® 1,25 l/ha

gegen Alternaria

Signum® 0,25 kg/ha

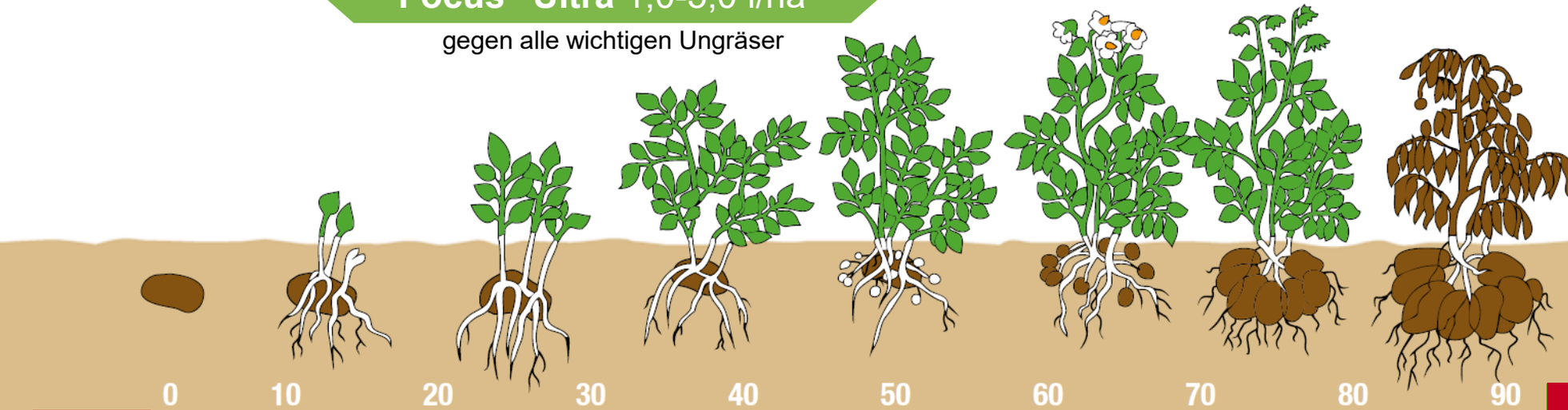
gegen Alternaria

Polyram® WG 1,2-1,8 kg/ha

gegen Krautfäule bei normalem Befallsdruck und gegen Alternaria

Focus® Ultra 1,0-5,0 l/ha

gegen alle wichtigen Ungräser



0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

Sercadis® - Beizung beim Legen oder mit Sprühgerät 0,2 ml/dt Pflanzgut oder Furchenbehandlung mit 0,8 l/ha gegen *Rhizoctonia solani*

Revyona®

Sonnenblumen



Revyona® in Sonnenblume

Bekämpft Schwarzfleckigkeit,
Schwarzfleckenkrankheit,
Weißstängeligkeit & Alternaria

1,5 l/ha

ES 21-93

3 Anwendungen

WZ 3 Tage



Vorteile auf einen Blick

- Beste Bekämpfung von wichtigen Krankheiten in der Sonnenblume
- Zusatzwirkung gegen Echten Mehltau
- Gute Mehrerträge mit nur einer Anwendung im frühen Stadium erzielbar
- Einfach handzuhabende SC-Formulierung

Revyona® auf einen Blick



Verbesserte Regen- und UV-Beständigkeit



Exzellente Benetzung



Sehr gutes regulatorisches Profil und breite Wirksamkeit in vielen Kulturen



Flexibler Anwendungszeitpunkt und ausgezeichnete Dauerwirkung



Herbizide in Sonnenblume

Anwendungsempfehlung Sonnenblume 2022



Clearfield[®] Plus

Pulsar[®] Plus



2,0 l/ha

NAK 1: 1,0 l/ha

NAK 2: 1,0 l/ha



Clearfield[®]

Pulsar[®] Plus

1,6 l/ha

NAK 1: 0,8-1,0 l/ha

NAK 2: 0,8-1,0 l/ha

Im 2-4 Blatt Stadium der Unkräuter



Spectrum[®] Plus

3,0 – 4,0 l/ha

Revyona[®]

1,5 l/ha

00



Ölsonnenblumen

- ES PATRICIA (CL)
- SY NEOSTAR (CLP)

Vogel Sonnenblume

- ID sunbird SII (CL)
- SUNBIRD S (CL)

HO Sonnenblumen

- Kaledonia CL
- SY Gracia CLP
- SY BACARDI
- IMERIA CS (CL)


Pulsar® Plus
ist nur für zertifizierte
Clearfield®-
Sonnenblumen
empfohlen!

Die Saat
MEHR VOM FELDE



SAATBAU
Saat gut, Ernte gut.

BASF
We create chemistry

Wichtige Änderungen im Sojaanbau

Neue Zulassungsbedingungen für Pulsar® 40 2022

- Splitting-Anwendung von Pulsar® 40 nicht mehr möglich!
- Aktuelle Zulassung von Pulsar® 40
 - ▶ **Nur Einmal-Behandlung im Nachauflauf zugelassen**
- Mögliche Alternative
 - ▶ Notfallzulassung von **Pulsar® Plus** für die Splitting-Applikation wurde beantragt



Sojabohne 2022

2,5 l/ha
**Spectrum®
Plus**

1,0 l/ha
Spectrum®

**Idealer Tank-
mischpartner**

0,75 l/ha **Pulsar® 40**

+ 0,1 l/ha **Silwet® Top**

Einmal-Anwendung

0,8 l/ha
Pulsar® Plus*

+ 7,5 g/ha **Harmony® SX¹**
+ NM

0,8 l/ha
Pulsar® Plus*

+ 7,5 g/ha **Harmony® SX¹**
+ NM

Splitting-Anwendung*

00

10

11

12

21

29/39

Harmony® SX: eingetragene Marke der FMC

*Splittingbehandlung wird für die Saison 2022 beantragt

BASF
We create chemistry

 **BASF**

We create chemistry