

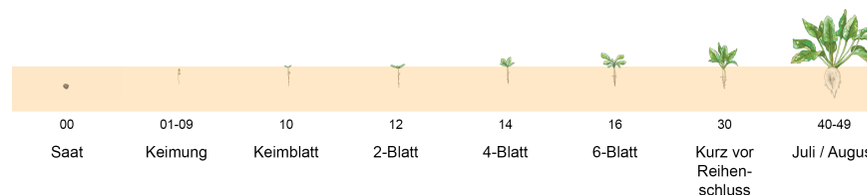
Zuckerrübe 2024

Variante Musterspritzplan

Fläche 1 ha



Berater Harald Reiner
Tel. +41 79 128 60 48



| Produkt | Schadereger | Stadium | ha | Menge | Total | WF | GS | D | A | R | Auflagen / Bemerkungen | Datum |
|--|--------------|---------|----|-------------|---------|----|----|-----|----|---|---|-------|
| Schneckenkörner | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 300 l/ha | |
| Axcela W-6886 | Schnecken | 10 | 1 | 5 - 7 kg/ha | 7 kg | | | | | | Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden. | |
| oder Carakol 5 W-7057-2 | Schnecken | 10 | 1 | 5 - 7 kg/ha | 7 kg | | | | | | Zum Schutz von wildlebenden Säugern und Vögeln nicht mehr als 700 g des Wirkstoffes Metaldehyd pro ha auf derselben Parzelle innerhalb eines Jahres anwenden. | |
| Erdflöhe mit Sonderbewilligung Braucht Sonderbewilligung. Mischbar mit Herbizid | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 300 l/ha | |
| Karate Zeon W-6098 | Rübenerdföhe | 10-12 | 1 | 0.075 l/ha | 0.075 l | 42 | | G20 | | | ● Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Braucht Sonderbewilligung. Mischbar mit Herbizid Schadschwelle: Keimblatt-Stadium: 50% befallene Pflanzen, 2-Blatt-Stadium 80% befallene Pflanzen | |
| oder Decis Protech W-6381 | Rübenerdföhe | 10-12 | 1 | 0.5 l/ha | 0.5 l | 42 | | G50 | 1P | | Maximal 1 Behandlung pro Kultur. Braucht Sonderbewilligung. Mischbar mit Herbizid Schadschwelle: Keimblatt-Stadium: 50% befallene Pflanzen, 2-Blatt-Stadium 80% befallene Pflanzen evt. als 2. Behandlung | |

Zuckerrübe 2024

Variante Musterspritzplan

Fläche 1 ha

| Produkt | Schaderreger | Stadium | ha | Menge | Total | WF | GS | D | A | R | Auflagen / Bemerkungen | Datum |
|---|--|---------|----|------------------|-----------|----|---------|-----|----|---|--|-------|
| Blattläuse: Spritzfolge gemäss Rübenfachstelle | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 300 l/ha | |
| 1. Gazelle SG | Grüne Blattlaus | 10 | 1 | 200 g/ha | 200 g/ha | | | | | | Braucht Sonderbewilligung gegen Virusvektoren (übertragen Vergilbungsvirus), gemäss Warnung der Rübenfachstelle oder 50 % befallene Pflanzen | |
| 2. Teppeki | Grüne Blattlaus | 10 | 1 | 140 g/ha | 140 g/ha | | | | | | gegen Virusvektoren (übertragen Vergilbungsvirus), gemäss Warnung der Rübenfachstelle oder 50 % befallene Pflanzen | |
| 3. Movento SC | Grüne Blattlaus | 10 | 1 | 0.45 l/ha | 0.45 l/ha | | | | | | gegen Virusvektoren (übertragen Vergilbungsvirus), gemäss Warnung der Rübenfachstelle oder 50 % befallene Pflanzen | |
| + Mero W-5168 | für bessere Benetzung | 10 | 1 | 1 l/ha | 1 l | | | | | | | |
| Herbizid 1. Split | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 300 l/ha | |
| Metamitron 700 SC Syngenta W-6638-3 | Ungräser u. Unkräuter | 10-12 | 1 | 1.5 l/ha | 1.5 l | | | | | | | |
| + Beta Star Schneiter W-6932-1 | Ungräser u. Unkräuter | 10-12 | 1 | 1.5 l/ha | 1.5 l | | | | | | | |
| + Venzar FMC PI I-4097 | Ausfallraps, Melden etc | 10-12 | 1 | 0.05 - 0.1 kg/ha | 100 g | | S2 + Sh | G20 | 1P | ● | | |
| oder Tanaris W-7320 | speziell gegen Klebern u. Hundspeterli | 10-12 | 1 | 0.3 l/ha | 0.3 l | | S2 + Sh | | | | SPE 1 - Zum Schutz von Grundwasser Anwendung Quinmerac-haltiger Produkte nur alle 2 Jahre auf derselben Parzelle. Herbstanwendung nur alle 4 Jahre. Maximal 250 g Quinmerac/ ha. | |

Zuckerrübe 2024

Variante Musterspritzplan

Fläche 1 ha

| Produkt | Schaderreger | Stadium | ha | Menge | Total | WF | GS | D | A | R | Auflagen / Bemerkungen | Datum |
|---|--|---------|----|----------------------|-------|----|---------|-----|----|---|---|-------|
| Herbizid 2. Split 7 - 10 Tage später | | | | | | | | | | | | |
| Metamitron 700 SC Syngenta W-6638-3 | Ungräser u. Unkräuter | | 1 | 1.5 l/ha | 1.5 l | | | | | | | |
| + Beta Star Schneiter W-6932-1 | Ungräser u. Unkräuter | | 1 | 1.5 - 2 l/ha | 2 l | | | | | | | |
| + Venzar FMC PI I-4097 | | | 1 | 0.2 kg/ha | 200 g | | S2 + Sh | G20 | 1P | ● | | |
| oder Tanaris W-7320 | Klebern, Hundspeterli | | 1 | 0.6 l/ha | 0.6 l | | S2 + Sh | | | | SPe 1 - Zum Schutz von Grundwasser Anwendung Quinmerac-haltiger Produkte nur alle 2 Jahre auf derselben Parzelle. Herbstanwendung nur alle 4 Jahre. Maximal 250 g Quinmerac/ ha. | |
| evt. Mero W-5168 | Erhöhung des Netz- und Haftvermögens | | 1 | 0.5 l/ha | 0.5 l | | | | | | zur Wirkungsverstärkung | |
| evt. Debut W-7294 | gegen Hundspeterli | | 1 | 0.02 - 0.03 kg/ha | 30 g | | | | B6 | | | |
| Herbizid 3. Split | | | | | | | | | | | | |
| Metamitron 700 SC Syngenta W-6638-3 | Ungräser u. Unkräuter | | 1 | 1.5 l/ha | 1.5 l | | | | | | | |
| + Beta Star Schneiter W-6932-1 | Ungräser und Unkräuter | | 1 | 2 - 2.5 l/ha | 2.5 l | | | | | | | |
| + Spectrum BASF W-6075 | Amarant, Hirsen etc. | | 1 | 0.5 l/ha | 0.5 l | | | | | | | |
| evt Mero W-5168 | Erhöhung des Netz- und Haftvermögens | | 1 | 0.5 - 1 l/ha | 1 l | | | | | | zur Wirkungsverstärkung | |
| evt Debut W-7294 | gegen Hundspeterli | | 1 | 0.02 - 0.03 kg/ha | 30 g | | | | B6 | | | |
| Gräserherbizid | | | | | | | | | | | | |
| Fusilade Max W-6085 | Hirsen u. Gräser | | 1 | 1.5 - 3 l/ha | 3 l | | 56 | | | | gegen kleine Hirsen 1 lt zum Split beimischen | |
| oder Select Stähler W-6010 | Einjährige Monocotyledonen (Ungräser) | | 1 | 0.5 - 1 l/ha | 1 l | | S2 + Sh | | B6 | | | |
| + Mero W-6720 | Erhöhung des Netz- und Haftvermögens | | 1 | 0.5 - 1 l/ha | 1 l | | | | | | Als Zusatz zu den durch die Firma zu bestimmenden Herbiziden, Insektiziden und Fungiziden. | |

Zuckerrübe 2024

Variante Musterspritzplan

Fläche 1 ha



| Produkt | Schaderreger | Stadium | ha | Menge | Total | WF | GS | D | A | R | Auflagen / Bemerkungen | Datum |
|--|---|---------|----|--------------|-------|----|----|-----|----|---|--|-------|
| Flüssigdünger | | | | | | | | | | | | |
| Borstar Landor | gegen Bormangel | | 1 | 3 l/ha | 3 l | | | | | | kurz vor Reihenschluss | |
| 1. Fungizid | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 400 l/ha | |
| Spyrale Syngenta W-7031 | Rost, Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten, Echter Mehltau | | 1 | 1 l/ha | 1 l | 28 | | G50 | 1P | ● | Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. | |
| + Funguran Flow W-6393 | Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten | | 1 | 2 - 2.5 l/ha | 2.5 l | 14 | | | | ● | | |
| 2. Fungizid 18 -21 Tage später | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 400 l/ha | |
| Proline W-6339 | Echter Mehltau , Rost, Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten | | 1 | 0.6 l/ha | 0.6 l | | | | | | Ansetzen der Spritzbrühe: Schutzhandschuhe + Schutzanzug + Schutzbrille + Atemschutzmaske (A2) tragen. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. | |
| + Funguran Flow W-6393 | Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten | | 1 | 2 - 2.5 l/ha | 2.5 l | 14 | | | | ● | | |
| 3. Fungizid 18 - 21 Tage später | | | | | | | | | | | Wasseraufwandmenge: 400 l/ha | |
| Spyrale Syngenta W-7031 | Rost der Rüben, Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten, Echter Mehltau | | 1 | 1 l/ha | 1 l | 28 | | G50 | 1P | ● | Maximal 2 Behandlungen pro Kultur. | |
| + Funguran Flow W-6393 | Cercospora- und Ramularia-Blattfleckenkrankheiten | | 1 | 2 - 2.5 l/ha | 2.5 l | 14 | | | | ● | | |

Bemerkungen

La = Lagerbestand, WF = Wartezeit in Tagen, GS = Verbot in Grundwasserzone, D=Auflage Pufferzone Drift [m] entlang von: Oberflächengewässern (G), Biotope (B), Wohnflächen und öffentlichen Anlagen (W), blühenden Pflanzen (P), A = Reduktion Abschwemmungsrisiko [Punkte], R = PSM mit besonderem Risikopotenzial