



- ◆ Qualitätsprodukte
- ◆ Qualitätskartoffeln
- ◆ Saat- und Pflanzgut
- ◆ Grünland / Futterbau



Kartoffelanbau aktuell 5/2024

14.05.2024

Kartoffel - Auflauf

Keimgestimmte Kartoffeln können bei optimalen Bedingungen in ca. drei Wochen auflaufen. Dieses beim Herbizideinsatz beachten. Wird es zeitlich eng, Produkte verwenden, welche bis zum Auflauf, oder auch noch im Nachauflauf eingesetzt werden können. Im Nachauflauf auf die Blattstabilität der Kartoffelstauden achten.

Krautfäulebehandlung - Frühkartoffel

Bestände laufend kontrollieren und entsprechend Behandeln. Die Hinweise zur Resistenzvermeidung unbedingt beachten. Deshalb kein Zorvec Entecta mehr solo einsetzen. Spritzstart z.B. 1x Zorvec Entecta + Cymoxanil (z.B. Curzate 60 WG, Cymbal flow), oder Infinito + Cymoxanil z.B. Curzate 60 WG, Cymbal flow) oder Simpro/Omix Duo + Kontaktm. (z.B. Shirlan, Ranman Top). Bei den weiteren Behandlungen zu den CAA-Wirkstoffen Mandipropamid, Benthiavalicarb, Dimethomorph und Valifenalate, einen Partner zusetzen und nicht hintereinander einsetzen.

Schnecken

Nach dem nassen Frühjahr könnten heuer vermehrt Schnecken auftreten. Besonders gefährdet sind Flächen mit Rapsfruchtfolgen oder Zwischenfruchtanbau.

Wenn starker Schneckenbefall erwartet wird oder auftritt, rechtzeitig nach erfolgten Dammaufbau das Schneckenkorn ausbringen. Haben die Kartoffel den Reihenschluss erreicht, wird die Bekämpfung schwieriger. Diese Maßnahme kann den Befall nur reduzieren. Eine vollständige Bekämpfung ist in Kartoffeln nicht möglich. Eine Bekämpfung auch über die Fruchtfolge anstreben!

Mögliche Mittel (Auswahl)

Präparat	Auflagen, z.B.	Wirkstoff	Aufwand	Bemerkungen
SluXX HP	NT116, NT870	29,7 g/kg Eisen-III-phosphat	7 kg max. 4x	Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen, nach Erreichen von Schwellenwerten oder nach Warndienstaufruf.
Axcela	NT116, NT665	30 g/kg Metaldehyd	7 kg max. 3x	Axcela und Metarex INOV dürfen nur bis Beginn der Knollenanlage (Schwellung der ersten Stolonenenden auf das Doppelte des Stolonendurchmessers) angewendet werden! Nur zum Auflaufschutz und zur Verminderung von Blattfraß geeignet. Tochterknollen werden nicht ausreichend geschützt!
Metarex INOV	NT116, NT672, NT870	40 g/kg Metaldehyd	5 kg; max. 5x max.17,5 kg/ha	

NT116, bei der Anwendung muss ein Eintrag des Mittels in angrenzende Flächen vermieden werden (ausgenommen landwirtschaftlich und gärtnerisch genutzte Flächen).

NT665, nicht in Häufchen auslegen.

NT672, Anwendung bis maximal 70 % Bodenbedeckungsgrad durch die Kulturpflanze.

NT870, das Mittel ist giftig für Weinbergschnecken. Bei einem Vorkommen von Weinbergschnecken (*Helix pomatia* und *Helix aspersa*) darf das Mittel nicht angewendet werden.

Die weiteren Auflagen beachten

Hinweise für Pflanzkartoffelvermehrter zum Blattlausflug!

Hinweise zum Blattlausflug können bis Ende Juli, (heuer evtl. auch länger) über das Erzeugerringtelefon unter der Tel. 08443/9177-194 abgerufen werden, oder unter <http://www.aelf-au.bayern.de/landwirtschaft/079181/index.php> oder <https://www.er-suedbayern.de/information/kartoffeln/blattlauszaehlung>

	Feldkirchen	Klingsmoos	Burgheim	Sandizell	Edelshausen	Weichering	Inchenhofen
13.05.2024	4	0	3	4	4	5	2