Mitteilung Nr. 9

23. April 2025



Herbizid Wintergetreide (Spätverunkrautung)

Die Hauptanwendung gegen die Acker-Kratzdistel ist bei einer warm-wüchsigen Witterung und 15 – 20 cm Wuchshöhe der Distel optimal. Jedoch sollten Herbizide nicht in die Streckung der Ähre im Halm eingesetzt werden. Die Streckung ist abgeschlossen, wenn die Ähre ca. 8 – 10 cm lang ist (EC 37).

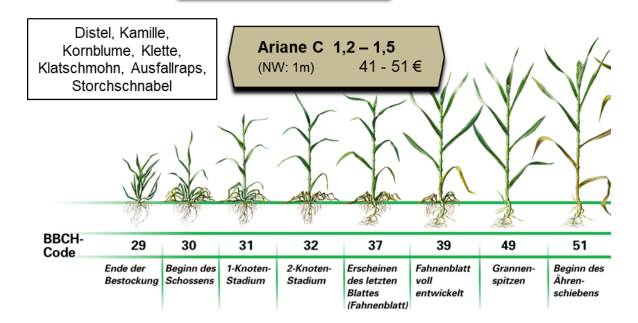
Keine Herbizide zusammen mit Wachstumsreglern ausbringen und nicht nach Tau in die pralle Sonne spritzen, um Verätzungen auf den oberen Blattspitzen zu vermeiden. Zwischen dem Herbizideinsatz und der nachfolgenden Wachstumsregulierung + Fungizid sollte ein Abstand von 3 – 5 Tagen eingehalten werden. "M-Mittel" sind bis zum Stadium BBCH 39 zugelassen. Pointer SX darf nur bis BBCH 37 eingesetzt werden.

Empfehlung Herbizid Wintergetreide (Spätverunkrautung)

Distel, W. Gänsefuß, Ausfallraps **U 46-M Fluid 1,4** (NW: 1m) 17 €

U 46-M Fluid 1,0 + Pointer SX 0,025 (NW: 1m) 25 €

Distel, W. Gänsefuß, Kamille, Klatschmohn, Ausfallraps



Fungizid und Wachstumsregulierung Wintergerste

Die Wintergerste beginnt das Fahnenblatt zu schieben und steht vor dem Grannenspitzen, deshalb ist die Nachkürzung in üppigen Beständen einzuplanen. Aufgrund des sehr weiten Entwicklungsstandes der Wintergerste in diesem Frühjahr ist es zu empfehlen die Nachkürzung solo zu applizieren und die Fungizid-Abschlussbehandlung später separat, wenn ca. 70% der Ähren geschoben sind, auszubringen, um einen ausreichend langen fungiziden Schutz zu gewährleisten. Der im Folpan enthaltende **Wirkstoff Folpet** bietet einen besseren vorbeugenden Schutz gegen die spät einsetzende Krankheit Ramularia und sollte in der Tankmischung eingesetzt werden. Beim Einsatz von Camposan Top ist folgendes zu beachten:

- nur bis zum Grannenspitzen (ES 49) einsetzen.
- immer zuletzt einmischen, wenn in Kombination mit Fungiziden.
- keine Mischungen mit Herbiziden sowie Getreidemix Blattdünger.
- · kein Einsatz bei Nachtfrostgefahr.

Empfehlung Fungizid und Wachstumsregler Wintergerste

