



Getreide

Halmverkürzung

Winterweizen
Triticale

CCC

1–1,5 l/ha

Medax Top + Turbo

0,3–0,6 l/ha 0,3–0,6 kg/ha

Folgebehandlung nach CCC.
Sortenunterschiede und N-Düngung
beachten.

Medax Top + Turbo

0,5–1 l/ha 0,5–1 kg/ha

Einmalige Behandlung im Stadium 32.

Wintergerste

Medax Top + Turbo

0,8–1 l/ha 0,8–1 kg/ha

Basisbehandlung.

Korn

CCC

1–1,5 l/ha

Dartilon

0,5–1 l/ha

Kann mit Fungiziden gemischt werden.

Hafer

CCC

2,5–4 l/ha

Sommerweizen

CCC

1 l/ha

Wichtige Hinweise zur Halmverkürzung

- Bei warmem und wüchsigem Wetter behandeln.
- Dosierung von Medax Top in Mischung mit Fungiziden und bei Temperaturen von über 25 °C um 20 % reduzieren.
- Saattermin und N-Düngung bei der Dosierung mitberücksichtigen.
- Wassermenge: 150–300 l/ha, beste Wirkung bei hoher und langer Lichtintensität, nicht am Abend behandeln.
- Mischbar mit den von uns empfohlenen Fungiziden.
- Nur in stressfreien Beständen einsetzen.

25–29 1-Knoten-Stadium 2-Knoten-Stadium 37 39 Letztes Blatt 49

| | 25–29 | 1-Knoten-Stadium 31 | 2-Knoten-Stadium 32 | 37 | 39 | Letztes Blatt 49 |
|---|---|------------------------|------------------------|--------------------------------------|----|---------------------|
| Ernährungsoptimierung | | | | | | |
| Pflanzenaktivator | <p>Goëmar Opti 2,5 l/ha</p> <p>Pflanzenaktivator für Qualität und Höchstertäge. Erhöht die Widerstandskraft der Pflanzen. Ideal im Extensioanbau.</p> | | | | | |
| Ergänzungsdünger | <p>Flüssigdünger S 5–10 l/ha</p> <p>Schnell wirkender Blattdünger.</p> | | | | | |
| Schutz vor Schädlingen | | | | | | |
| Gegen Schnecken | <p>Metarex TDS 5 kg/ha</p> | | | <p>Zum Schutz der Getreidesaat.</p> | | |
| Gegen Getreidehalmfliege | | | | <p>Talstar SC 2 dl/ha</p> | | |
| Gegen Getreidehähnchen | <p>Eier oder kleine Larven behandeln. In OELN ohne Bewilligung nach Schadschwelle einsetzbar.</p> | | | <p>Nomolt 4 dl/ha</p> | | |
| Nach der Ernte Stoppelbehandlung | <p>Roundup Max 4–7,5 l/ha</p> <p>Dosierung an das vorhandene Unkraut anpassen. Bei möglichst hoher Luftfeuchtigkeit behandeln. Dank Transorbtechnologie kann 3 Tage nach der Behandlung der Boden bearbeitet werden.</p> | | | | | |