

Mais Herbizid Behandlung

Für die meisten Mittel liegt der optimale Behandlungstermin zwischen dem 2- und 4-Blattstadium des Mais. Abstandsauflagen sind Auswahlkriterium der Herbizide.

TBZ-haltige Maisherbizide

Anwendungstermin BBCH-Stadium	Produkte	Aufwandmenge je ha	Gewässerabstand/ Hangneigung > 2 %
Herbizide/Kombinationen – ausgewogene Boden- und Blattwirkung im Nachauflauf			
12 - 16	Clio Top BMX- Pack (Clio Super + Zeagran Ultimate)	1,25 – 1,5 l + 1,25 – 1,5 l	10 (5; 5; 0;) m* 20 m
13 – 15	Clio Gold Pack (Spectrum Gold + Clio Star)	2,0 + 1,0 l	10 (5; 5; 0;) m* 20
12 - 17	Elumis Extra Pack (Elumis + Gardo Gold)	1,0 – 1,25 l + 3,0 – 3,75 l	5 (5; 0; 0;) m* 20 m
12 - 15	Laudis Aspect Pack (Laudis + Aspect)	2,0 l + 1,5 l	10 (5; 5; 0;) m* 10 m
12 - 14	Laudis Terra Pack (Laudis + Successor T)	2,0 l + 3,0 l	10 (5; 5; 0;) m* 20 m
12 - 18	Lido Motivell forte Pack (LidoSC + Motivell forte)	2,0 – 3,0 l + 0,5 – 0,75 l	10 (5; 5; 0;) m* 20 m
11 - 14	Task + Gardo Gold	306 g + 0,25 l FHS + 2,5 l	5 (0; 0; 0;) m* 10 m
12 - 17	Zintan Platin + Pack (Calaris + Dual Gold + Peak)	1,25 l + 1,5 l + 20 g	10 (5; 5; 0;) m* 10 m
12 - 16	Zintan Gold Pack (Callisto + Gardo Gold)	0,75 l + 3,0 l	5 (5; 5; 0;) m* 10m
Herbizide/Kombinationen – überwiegend blattwirksam im Nachauflauf			
11 - 18	Calaris	1,5 l	10 (5; 5; 0;) m* 10m
12 - 16	Bromoterb/Gardobuc	1,5 – 2,0 l	10 (5; 5; 0;) m* 10 m
12 - 14	Task + Bromoterb	306 g + 0,25 l FHS + 1,0 – 1,25 l	10 (5; 5; 0;) m* 10 m

Problemunkräuterbekämpfung in Mais

Problemunkraut	Lösungsansätze
Acker-/ Zaunwinde	0,5 kg/ha Mais Banvel WG od. 0,2 kg/ha Arrat + 1,0 l/ha Dash bei 15-20 cm Triebhöhe der Winde in solo Anwendung
Ampher (Arten)	0,2 kg/ha Arrat + 1,0 l/ha Dash oder Einsatz Peak; 0,015 kg/ha Harmony SX + FHS
Quecke	Cato + FHS 0,035-0,05 kg/ha + FHS od. 1,5 l/ha MaisTer flüssig od. 1,0 l/ha Samson 4SC
Ackerkratzdistel	0,35 l/ha Effigo; 0,167 kg/ha Lontrel 720 SGI; 0,2 kg/ha Arrat + 1,0 l/ha Dash - Behandlung bei 15-20 cm Wuchshöhe
Storchschnabel (Graniumarten)	Sehr früher Einsatz von TBZ-haltigen Herbiziden mit mind. 75 % der max. zugel. Aufwandmenge in das erste Laubblattpaar der Storchschnabelpflanzen; Alternativ zu TBZ-haltigen Maisherbiziden wurden mit dem Einsatz von Dimethenamid (Spectrum) im Voraufbau bis 1-Blattstadium des Maises sehr gute Wirkungen auf Problemflächen mit Storchschnabelbesatz erzielt.

Die aufgeführten Lösungsansätze sind eine Zusammenstellung verschiedener Quellen und Erfahrungswerte, die unter optimalen Witterungsbedingungen, bei idealer Unkrautgröße (etc.) gute Bekämpfungserfolge zeigen können, sie sind jedoch keine Garantie für einen 100%-igen Bekämpfungserfolg.

TBZ-freie Maisherbizide

Anwendungstermin BBCH-Stadium	Produkte	Aufwandmenge je ha	Gewässerabstand/ Hangneigung > 2 %
Herbizidkombinationen – vorwiegend Bodenwirkung (VA/NA)			
00 – 13	Spectrum Aqua Pack (Spectrum + Stomp Aqua)	1,25 l + 2,5 l	20 (20; 10; 5;) m* 5 m
11 - 16	Clio Star + Spectrum	1,0 l + 1,0 l	20 (10; 5; 5;) m* 0 m
Herbizide/Kombinationen mit Blatt- und Bodenwirkung			
12 - 17	Elumis P Dual Pack (Elumis + Peak + Dual)	1,25 l + 1,25 l + 20 g	5 (5; 0; 0;) m* 20 m
12 - 16	Laudis Express Pack (Laudis + Buctril)	2,0 l + 0,4 l	5 (5; 5; 0;) m* 10 m
12 - 18	Kelvin & Clio Star + Bromotril 225 EC (Bromoxynil)	0,8 + 0,8 + 0,3 l	5 (5; 0; 0;) m* 20 m
12 - 18	Callisto	1,5 l	5 (0; 0; 0;) m* 0 m
12 - 16	MaisTer flüssig	1,5 l	10 (5; 5; 0;) m* 20 m
10 - 14	Task + FHS	305 – 383 g + 0,25 – 0,3 l	0 (0; 0; 0;) m* 0 m
12 – 18	Principal Extra Pack (Principal + FHS + Mesotrione 100 SC)	75 g + 0,25 l + 1,0 l	10 (5; 5; 0) m* 20 m
12 - 18	Motivell forte	1,0 l	5 (5; 0; 0;) m* 20 m
12-18	Samson 4 SC	1,0 l	5 (5; 0; 0;) m* 20 m
13 - 18	Arigo B Pack (Wirkung über Blatt) (Arigo + FHS + Bromoxynil)	300 g + 0,3 l + 0,3 l	10 (5; 5; 0) m* 20 m

* Mindestabstände der einzelnen Bundesländer sind zu beachten!

W – Regler + Fungizid Sommergetreide:

Wurde in der **S-Gerste noch kein Fungizid** und W-Regler eingesetzt, die Spritzung kombiniert, bei nächster Gelegenheit durchführen, z.B. Adexar oder Aviator Xpro Duo o.ä. Sofern in der S – Gerste noch kein W – Regler eingesetzt wurde und hier eine „stärkere“ Wirkung zur Halmstabilisierung benötigt wird, wäre ca. 0,3 bis 0,4 Moddus oder **0,3 – 0,6 Medax Top einzusetzen und in Hafer z.B. 1,0 bis 1,3 CCC + Moddus**

Ab Sofort können im Lager Geretshausen wieder Pflanzenschutzmittelkanister zurückgenommen werden !!

Die Verpackungen

- müssen das PAMIRA Zeichen tragen,
- müssen gespült sein,
- müssen trocken sein (austropfen lassen),
- müssen nach Kunststoff, Metall und Beuteln sortiert sein,
- die Verschlüsse sind getrennt anzuliefern,



Landhandel Reindl
Anton Reindl
Oberberger Str. 19 a
86947 Geretshausen
a.reindl@landhandel-reindl.de

Tel. 08195/237
Fax: 08195/1532
Mobil: 0172/6795344

Sebastian Magel
0170/6350640