Atlantis [®] Star

Der Star am Himmel gegen Gräser und Unkräuter in Weizen und Triticale





5413 Birmenstorf, Telefon 056 201 45 45

www.leugygax.ch



Besondere Eigenschaften von Atlantis[®] Star

Atlantis® Star ist ein systemisches Herbizid gegen Ungräser und zweikeimblättrige Unkräuter in Winterweizen, Winterroggen, Wintertriticale und Dinkel im Nachauflauf. Der Absterbeprozess der Ungräser und Unkräuter kann sich einige Wochen hinziehen.

Mischbarkeit

Atlantis® Star ist mischbar mit Finy, Flurox, Monitor und Stabilan plus.

Spektrum

Ackerfuchsschwanz, Trespen, Flughafer, Hirse-Arten, Raygräser, Rohrglanzgras, Rispengräser inklusive Einjähriges Rispengras, Windhalm, Honiggras, Erdrauch, Ackergauchheil, Hohlzahn, Hirtentäschel, Ackersenf, Kamillen, Mohn, Klee-Arten, Hederich, Franzosenkraut, Heller-kraut, Vogelmiere, Ackerspörgel, Vergissmeinnicht, Wicken, Rainkohl, Milchdisteln, Stiefmütterchen, Winden, Amarant, Hahnenfuss, Taubnesseln, Ehrenpreis, Samtpappel, Saat-Wucherblume, Melden, Acker-Hornkraut, Kreuzkraut, Klebern, Kornblume, Wilde Möhre, Knöterich-Arten, u.v.m.

Anwendung

Triticale, Weizen: 0.2-0.33 kg/ha + Codacide 1 l/ha gegen *Dicotyledonen (Unkräuter) Monocotyledonen (Ungräser).*

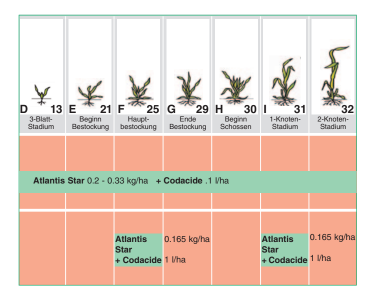
Anwendung: Stadium 13-32 (BBCH). Behandlung von im Herbst gesäten Kulturen.

Maximal 1 Anwendung. Anwendung im Frühjahr.

Triticale, Weizen: 2 x 0.165 kg/ha + Codacide 1 l/ha (2 Splittanwendungen) gegen *Trespenarten*.

Anwendung: Stadium 13-32 (BBCH). Behandlung von im Herbst gesäten Kulturen. Maximal 2 Anwendungen. Behandlungen im Abstand von mindestens 7 Tagen.

Anwendung im Frühjahr.



Produkteprofil von Atlantis[®] **Star**

Formulierung: WG - Wasserdispergierbares

Granulat

Wirkstoff: Mesosulfuron-methyl 4.5 %

Thiencarbazon 2.25 %

Iodosulfuron-methyl-Natrium 0.9 % Safener: Mefenpyr-Diethyl 13.5 %

GHS-Einstufung:



GHS 07



GHS 09

Achtung

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikette und Produkteinformationen lesen.



® reg. Marke der Bayer AG, Leverkusen (BRD)