

Banaril® Blanco – Herbstherbizid für sauberes Getreide mit langer Wirkungsdauer

- Lange Wirkungsdauer
- Flexibler Anwendungstermin
- Zwei Wirkmechanismen –
boden- und blattaktiv
- Farblose Formulierung

 **Banaril® Blanco**

syngenta®

Produktprofil

Wirkstoffe	600 g/l Chlorotoluron, 40 g/l Diflufenican
Formulierung	Suspensionskonzentrat (SC)
Wirkungsspektrum	Einjährige Unkräuter und Ungräser
Aufwandmenge	2,0–2,5 l/ha
Sortenverträglichkeit	Verträglich für alle Sorten der offiziellen Sortenliste von Swissgranum
Packungsgrössen	5 l (4 × 5 l)

Anwendung

Banaril Blanco kann in Weizen, Roggen, Gerste, Triticale und Korn angewendet werden.

Die Aufwandmenge von 2,0–2,5 l/ha erfolgt im Vor- oder Nachauflauf. Ungräser werden am besten im 1–2-Blatt-Stadium erfasst, Unkräuter vom Keimblatt- bis zum 4-Blatt-Stadium.

Wirkungsweise

Banaril Blanco wirkt sowohl über den Boden als auch über die Blätter der jungen Unkräuter. Die beiden unterschiedlichen Wirkstoffe verleihen dem Produkt eine lange Wirkungsdauer; somit werden auch später auflaufende Unkräuter erfasst.

Sortenverträglichkeit

Grundsätzlich sind keine Einschränkungen bekannt

in Bezug auf die Sorten der offiziellen Sortenliste von Swissgranum.

Breites Wirkungsspektrum

Gut erfasst werden: Windhalm, einjähriges Rispengras, Ackerfrauenmantel, Hellerkraut, Hohlzahn, Kamille, Ackersenf, Spörgel, Stiefmütterchen, Vergissmeinnicht, Ausfallraps, Ehrenpreis-Arten, Gänsefuss, Gemeiner Erdrauch, Hederich, Hirtentäschel, Klettenlabkraut (Klebern, bis 4-Quirl), Knöterich-Arten, Kornblume (bis 4-Blatt), Kreuzkraut, Melden-Arten, Rainkohl, Saatwucherblume, Storchschnabel (bis 4-Blatt), Taubnessel-Arten, Vogelmiere.

Befriedigend bis ausreichende Wirkung: Ackerfuchsschwanz, Hundspetersilie, Raygräser (Samenauflauf), Storchschnabel ab 4-Blatt-Stadium.

Alles für den Ernte-Erfolg: die Syngenta Services auf www.syngenta.ch

Telefonische Beratung unter **0900 800 008** (Mo. bis Fr. 8–12 Uhr),
Wetterinfos für Ihre Region, kostenloses PhytoMail, persönliche Beratung vor Ort, umfassende
Produktinformationen und vieles mehr

Syngenta Agro AG, Rudolf-Maag-Strasse 5, Postfach 233, 8157 Dielsdorf, Juli 2016

