

PRODUKTINFORMATION

CONSUS

Referenzprodukt: Bandur®

Vorauslaufferbizid zur Bekämpfung von Ungräsern und Unkräutern in Kartoffeln, Ackerbohnen, Futtererbsen, Sonnenblumen und verschiedenen Gemüsekulturen.

Wirkungsweise

Das Phenoxy-Anilin Aclonifen (Wirkungsmechanismus [HRAC-Gruppe]: F3) wird von Ungräsern und Unkräutern beim Durchwachsen des Herbizidfilms an der Bodenoberfläche aufgenommen. Die Wirkstoffaufnahme erfolgt vornehmlich über den Sprosssteil der Keimpflanzen. Sie werden chlorotisch, bleiben im Wachstum zurück und sterben schließlich ab. Der Herbizidfilm darf durch mechanische Bodenbearbeitung nicht zerstört werden, weil sonst die Unkrautwirkung negativ beeinflusst wird.

Wirkstoff / Formulierung: 600 g/L Aclonifen SC (Suspensionskonzentrat)
Erhältliche Gebinde: 4x5 L – Artikelnr. 700550
Genehmigungsnummer: GP 034145-00/020

Anwendung*

Kultur	Kartoffel
Stadium Kultur	Von Knolle im Ruhestadium, nicht gekeimt bis Sprosse wachsen zur Bodenoberfläche; Bildung von Niederblättern, in deren Achseln sich später die Stolonen bilden
Schadorganismus	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
Anwendungszeitpunkt	vor dem Auflaufen
Max. Zahl der Behandlungen	In der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 1
Aufwandmenge	4 L/ha in 200 bis 400 L/ha Wasser

Kultur	Ackerbohne, Futtererbse
Stadium Kultur	Von Trockener Samen bis Spross wächst zur Bodenoberfläche
Schadorganismus	Einjährige einkeimblättrige Unkräuter, Einjährige zweikeimblättrige Unkräuter
Anwendungszeitpunkt	vor dem Auflaufen
Max. Zahl der Behandlungen	In der Anwendung: 1 In der Kultur bzw. je Jahr: 1
Aufwandmenge	4 L/ha in 200 bis 400 L/ha

Allgemeine Hinweise

Nur für gewerbliche Anwendung. Keine Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig. Vor Anwendung des Produktes sind die Gebrauchsanweisung und das Sicherheitsdatenblatt sorgfältig zu lesen.

Alle Produktinformationen sind sorgfältig recherchiert und auf dem neuesten Stand, können jedoch nur unverbindlich informieren.

® = Registrierte Marke der Bayer CropScience

* Anwendungshinweise für weitere zugelassene und/oder genehmigte Kulturen sind der Gebrauchsanweisung zu entnehmen.