

EXZELLENT-CS7®

Netzmittel

Exzellent-CS7 wird angewendet mit:

- **Herbiziden**
zur Wirkungsverstärkung von Sulfonylharnstoff-Herbiziden
- **Fungiziden**
mischbar mit allen Kontaktfungiziden und systemischen Fungiziden
- **Insektiziden**
Wirkungsverstärkung von Pyrethroiden

Exzellent-CS7 wird eingesetzt im:

- **Ackerbau**
- **Obst-, Wein-, Gemüse- und Zierpflanzenbau**

Die Vorteile von Exzellent-CS7 sind:

- **hervorragende Verteilung der Spritzbrühe**
- **verbessertes Eindringen der Wirkstoffe in Pflanzen mit dicker Wachsschicht und Schadorganismen**
- **Wirkungssicherheit – besonders unter schwierigen Anwendungsbedingungen**
- **verbessertes Unkrautmanagement durch Wirkungssteigerung von Sulfonylharnstoff-Herbiziden**
- **erhöht die Schlagkraft bei verminderten Wasseraufwandmengen**

Die Empfehlung für Exzellent-CS7:

- **0,1 % bzw. mindestens 250 ml/ha**



Hersteller:
Fattinger GmbH, Graz

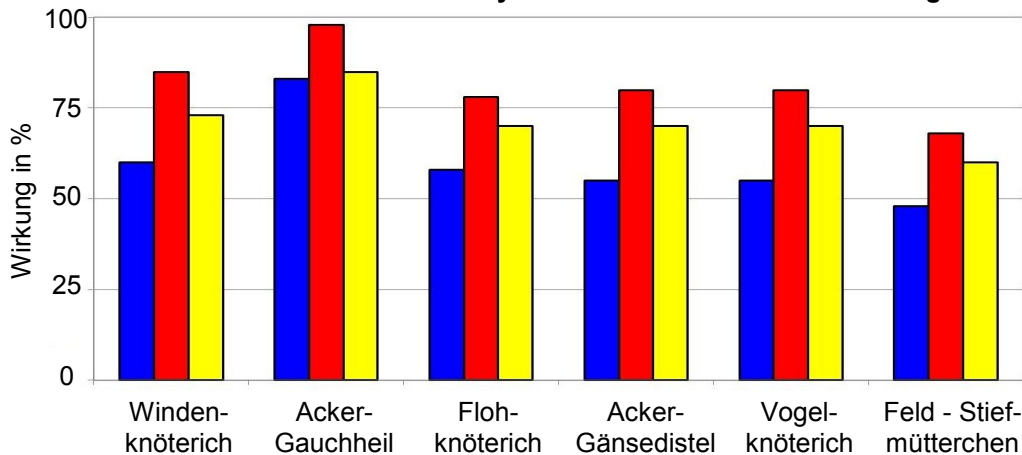
intrachem
deutschland

Vertrieb:
Intrachem Bio Deutschland GmbH & Co. KG
Carl-Zeiss-Straße 14-18, D-65520 Bad Camberg
Tel.: 06434-905510-0, Fax: 06434-905510-99
www.intrachem-bio.de

EXZELLENT-CS7®

Netzmittel

Exzellent als Zusatz zu Sulfonylharnstoff-Herbiziden in Sommergerste

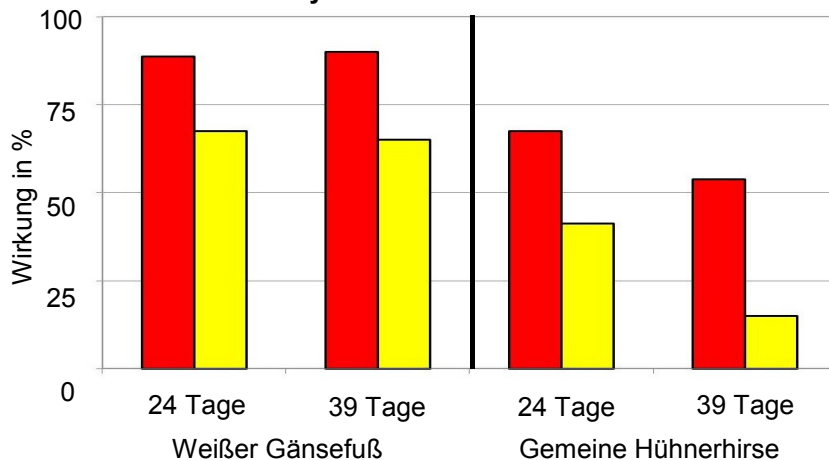


GEP-Versuch in 2009
Versuchsdurchführer:
Ing.-Büro A. Hetterich
Ort: Norddeutschland
Kultur: Sommergerste, Sorte Marthe

Varianten:

- Biathlon ohne Netzmittel
- Biathlon + Exzellent 0,1 %
- Biathlon + Vergleichsnetzmittel 0,1 %

Exzellent zur Wirkungsverstärkung von Sulfonylharnstoff-Herbiziden in Mais



GEP-Versuch in 2010
Versuchsdurchführer:
Ing.-Büro A. Hetterich
Ort: Süddeutschland
Kultur: Mais

Varianten:

- Titus + Harmony + Exzellent 0,1 %
- Titus + Harmony + Vergleichsnetzmittel 0,1 %

Exzellent-CS7 als Zusatz zu Pflanzenschutzmitteln:

Exzellent-CS7 kann als Zusatzstoff in Pflanzenschutzmittel-Spritzbrühen, zur Verbesserung der Verteilung und Eindringung der Wirkstoffe in die gewünschten Pflanzenteile oder Schadorganismen, angewendet werden.

Exzellent-CS7 ist besonders geeignet zur Wirkungsverstärkung von Herbiziden, im Besonderen zu Sulfonylharnstoff-Herbiziden, in Mais (z. B. Harmony®, Titus®), Getreide (Propoxycarbazone), Raps, Zuckerrüben etc. Die herbizide Wirkung wird deutlich verbessert und somit der Bekämpfungserfolg gesichert.

