

# Cocktail

## Multitasker-Zusatzstoff für ihre Behandlungen

Cocktail ist ein Zusatzstoff, der Öle der neuen Generation pflanzlichen Ursprungs enthält und mit Nachauflaufherbiziden kombiniert werden kann.



Für Herbizide



Verteilung



Befeuchtend



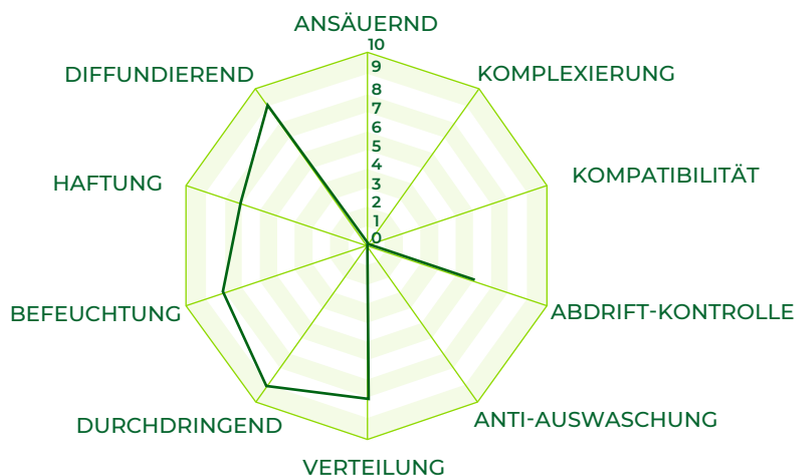
Durchdringend



Diffundierend

## Vorteile und Wirkungsweise

- Cocktail ist ein Hybrid-Zusatzstoff (Pflanzenöl + Tenside aus der Zuckerchemie), der die technischen Eigenschaften von Ölen und modernen Netzmitteln erfüllt.
- Cocktail hat ein günstiges Öko-Umweltprofil, da es aus der Öl- und Zuckerchemie stammt.
- Cocktail verstärkt die Wirksamkeit und Regelmäßigkeit von Nachauflaufherbiziden auch bei geringen Mengen und hoher Geschwindigkeit. Das Öl ermöglicht Herbiziden und Adjuvantfunktionen das Eindringen und sichert die Ablagerung von Tröpfchen auf feinstem Unkraut, auch bei hoher Geschwindigkeit.



## Produktmerkmale

**Formulierung:** Emulgierbares Konzentrat (EC)

**Spezifität:** nichtionisches Adjuvant

**Verwendung:** Herbizide und Fungizide

**Dosis:** 0,5 l/ha

**Zulassungsnummer:** 026758-00

## Haupteinsatzgebiet

Kombinierbar mit selektiven und nicht selektiven Nachauflaufherbiziden. Spezifische Herbizide für Herbst und Frühjahr.

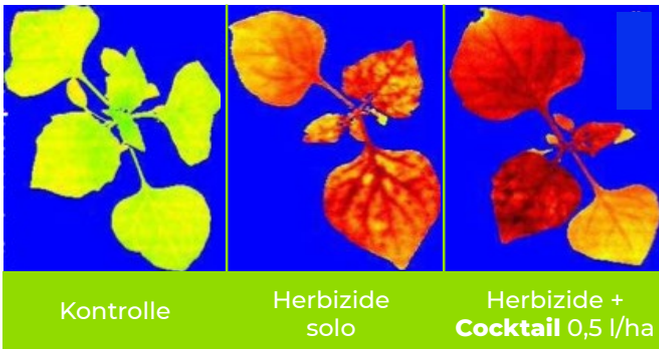
# Cocktail

Zusatzstoff

## Multitasker-Zusatzstoff für ihre Behandlungen



### Durchdringende und diffundierende Wirkung

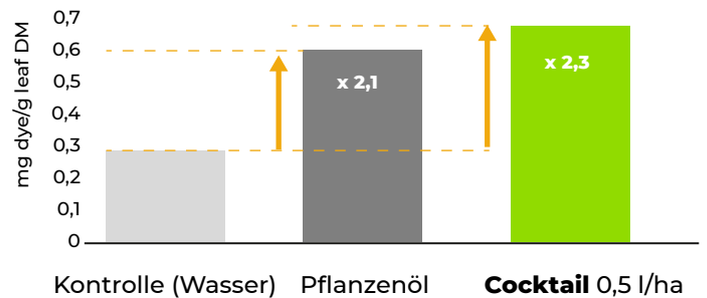


Induzierte Fluoreszenztests mit Sulcotrion, gemessen 102 Stunden nach der Behandlung.



### Haftungs-Effekt

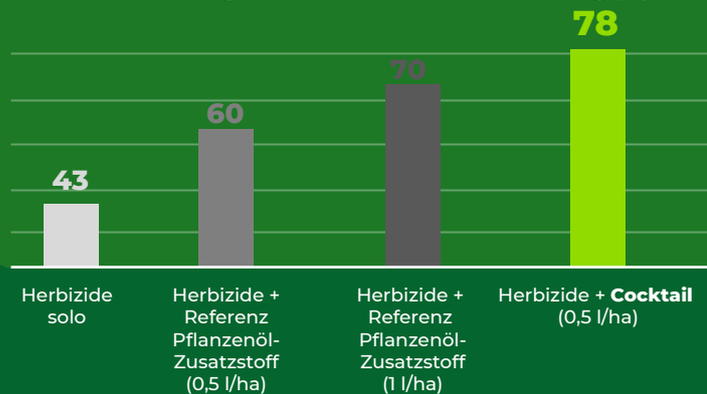
SDP Spühprüfstandtest. Teejet Xr 8001 100 L/ha - 10 km/h auf Waldhafer



Cocktail hält bei 0,5 l/ha 2,3-mal mehr Spritzmittel auf dem Ziel. Seine hohe Haftkapazität macht die Unkrautbekämpfung effektiver.

### Wirksamkeit von Cocktail mit Herbiziden in Zuckerrüben

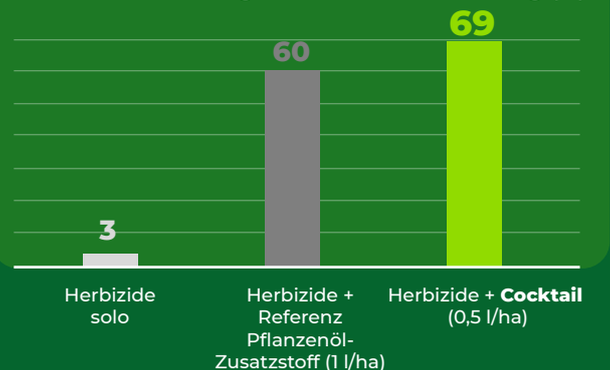
Wirksamkeit 11 Tage nach der letzten Anwendung (%)



\*Herbizid: Ethofumesat, Phenmedipham, Metamitron, Lenacil, Trisulfuron-methyl

### Wirksamkeit von Cocktail gegen Ackerfuchsschwanz

Wirksamkeit 35 Tage nach der Behandlung (%)



\*Indosulfuron, Mefenpyr, Mesosulfuron

- Cocktail erhöht die Wirksamkeit des Herbizids um 35%
- Cocktail ist bei 0,5 l/ha wirksamer als der Referenz-Zusatzstoff bei doppelter Dosis.

- Cocktail verbessert die Wirksamkeit der Herbizide der WG-Formulierung erheblich.
- Cocktail ist als Zusatzstoff in einer niedrigen Dosierung wirksamer als das Referenz verwendete Pflanzenöl.