

# ACCESS®



ACCESS® ist ein Zusatzstoff zur Verbesserung der Wirkung von Blattherbiziden.



## VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Das bewährte Paraffinöl
- Deutliche Verbesserung der Wirkung blattaktiver Herbizide
- Beschleunigt die Wirkstoffaufnahme von Herbiziden
- Beschleunigt den Absterbeprozess der Zielunkräuter

Artikelnummer: 5280026  
Gebinde: 10 l  
Wirkstoff: 546 g/l Paraffinöl + Emulgator  
Formulierung: Emulsion (EW)  
Klassifikation: GHS09

**Von der Zulassungsbehörde festgesetzte Anwendungsgebiete**

Zweckbestimmung	Kulturen/Objekte
Zusatzstoff zur Verbesserung der Wirkstoffaufnahme über das Blatt	Zuckerrübe

**WIRKUNGSWEISE UND -SPEKTRUM****Wirkungsweise**

Access® verbessert die Wirkstoffaufnahme von Herbiziden, die über das Blatt wirken. Es verbessert die Benetzung des Blattes und die Haftfähigkeit des Herbizids auf dem Blatt. Die Blattaktivität der Herbizide wird gesteigert und somit auch deren Wirkung.

**ANWENDUNG****ACKERBAU**

Pflanzen/Objekte:	Zuckerrübe
Anwendungsbereich:	Freiland
Anwendungszeitpunkt:	1. NAK, 2. NAK, 3. NAK
Aufwandmenge:	0,5 - 1,0 l/ha
Erläuterungen:	Als Zusatzstoff für Herbizide gegen zweikeimblättrige Unkräuter

**Verträglichkeit**

Access® hat sich als Zusatzstoff zu Herbiziden in Versuchen und in der Praxis als gut verträglich für die Zuckerrüben und viele andere Kulturen gezeigt. Bei der Anwendung sind die Angaben zu den Witterungsbedingungen und zum Mischungspartner sowie die Empfehlungen der Beratung zu beachten.

**Mischbarkeit**

Access® ist mit vielen Herbiziden gut mischbar, dazu gehören BETASANA SC, METAFOL SC, OBLIX, SHIRO und VIVENDI 100. Die Gebrauchsanleitung des Mischungspartners ist unbedingte zu beachten. Fehlen Hinweise zur Zugabe von Zusatzstoffen, müssen vor der Anwendung Mischbarkeit und Verträglichkeit getestet werden. Tankmischungen mit Düngemitteln und Insektiziden sind nicht empfehlenswert.

**Erste-Hilfe Maßnahmen**

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen.

**Hinweise für den Arzt:**

Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Keine stoffspezifischen Symptome bekannt.

Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Aspirationsgefahr.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Symptomatisch behandeln.

Bei Verschlucken bzw. Erbrechen Gefahr des Eindringens in die Lunge.

**Lagerung**

LGK nach TRGS 510: 10

Getrennt von Lebens- und Futtermitteln, unzugänglich für Kinder und nur in der verschlossenen Originalpackung aufbewahren.



## Transport

ADR entfällt, PG III, UN 3082, LGK (TRGS 510): 10

### EINSTUFUNG UND KENNZEICHNUNG GEMÄSS CLP

H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
P501	Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.
EUH 401	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.



**ACHTUNG**