

# Adhäsit®

Listungs-Nr.:  
4711-00

## Zusatzstoff

|  |                                 |                   |
|--|---------------------------------|-------------------|
| <b>Lösungsmittel:</b>                    | 150 g/l (15 Gew.-%)             |                   |
| <b>Inhaltsstoffe:</b>                    | 100 g/l Marlopon (10 Gew.-%)    |                   |
| <b>Formulierung:</b>                     | Wasserlösliches Konzentrat (SL) |                   |
| <b>Artikelnummer/<br/>Packungsgröße:</b> | 80151                           | 10 x 1 l Flasche  |
|  | 80169                           | 2 x 10 l Kanister |
|  | Auch im Valbon Speed enthalten. |                   |
| <b>Piktogramm:</b>                       | GHS02, GHS05                    |                   |
| <b>Signalwort:</b>                       | Gefahr                          |                   |

## Verbessert die Benetzungsfähigkeit der Spritzbrühe, vermeidet Spritzflecken

## GEBRAUCHSANLEITUNG

### Wirkungsweise

**Adhäsit** ist ein anionisches Netzmittel zur Veränderung der Oberflächenspannung des Wassers und zur Verbesserung der Benetzbarkeit wasserabstoßender Oberflächen. Der Zusatz von **Adhäsit** zur Spritzbrühe vermeidet die Spritzfleckenbildung. Der Geschmack des Erntegutes wird nicht beeinflusst.

### Hinweise zur sachgerechten Anwendung

Spezielle Anwendungsempfehlungen

Aufgrund eigener Erfahrung kann folgende Produktempfehlung gegeben werden:  
Die Zugabe von **Adhäsit** zur Krautfäulespritzung mit Valbon hat sich bewährt.

### Anwendung

#### Ansetzen der Spritzbrühe

Aufwandmenge: 0,1% (= 100 ml / 100 l Wasser)

**Adhäsit** wird in die fertige Spritzbrühe eingerührt. **Adhäsit** ist kalkbeständig und verursacht deshalb auch bei hartem Wasser kein Ausflocken der Spritzbrühe. Ein Verstopfen der Düsen ist daher nicht zu befürchten.

## UMWELTVERHALTEN

### Gewässerschutz

**NW468** Anwendungsflüssigkeiten und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.

### Hinweise für den sicheren Umgang

#### Anwenderschutz

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Berührung mit der Haut vermeiden. Beim Umgang mit dem unverdünnten / anwendungsfertigen Mittel dicht abschließende Schutzbrille, Standardschutzanzug (Pflanzenschutz), festes Schuhwerk (z. B. Gummistiefel) sowie Universal-Schutzhandschuhe (Pflanzenschutz) tragen. Handschuhe vor dem Ausziehen waschen. Nach der Arbeit eventuell kontaminierte Körperteile gründlich mit Wasser und Seife waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Vergiftungssymptome können erst nach Stunden auftreten; deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden erforderlich.

**Nach Einatmen**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/ Atemstillstand: künstliche Beatmung. Sofort Arzt hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Keine Lösemittel verwenden.

**Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10 - 15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

**Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen einleiten. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeblóbt werden.

**Lagerung**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Empfohlene Lagertemperatur: -10° C bis 30° C.

**Entsorgung**

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA® sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter [www.pamira.de](http://www.pamira.de).

Produktreste nicht in den Hausmüll geben, sondern in Originalverpackungen bei der Sondermüllentsorgung Ihres Wohnortes anliefern.

Weitere Auskünfte erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

**Einstufung und Kennzeichnung gemäß CLP**

**Piktogramm:** GHS02, GHS05

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrenbestimmende Komponente:**

Benzolsulfonsäure, 4-C10-13-sec-Alkylderivate-, Verbindungen mit Triethanolamin

**Gefahrenhinweise:**

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

**Sicherheitshinweise:**

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P280 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P305+P331

+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P370+P378 Bei Brand: Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum oder CO<sub>2</sub> zum Löschen verwenden.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

**Ergänzende Kennzeichnungselemente:** keine.

SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen / indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern).

Leere Verpackungen nicht weiterverwenden.

**Haftung**

Da die Anwendung des Mittels und die während der Anwendung herrschenden Gegebenheiten, z. B. das Wetter, außerhalb unseres Einflusses liegen, übernehmen wir nur eine Haftung für gleichbleibende Beschaffenheit.

Adhäsit®: reg. WZ Spiess-Urania Chemicals GmbH

PAMIRA®: reg. IVA (Industrieverband Agrar)

**Sicherheitsdatenblatt**