

Gondor®

Gefahrensymbol. -

Wirkungsverstärker für Nachauflauf-Herbizide (Netzmittel und Öl in einem Produkt)

Versandgebinde/Handelsform:

1 | PET-Flasche

5 | Kanister

Abgabe frei**Zusatzstoff****Eigenschaften und Wirkungsweise**

Gondor ist ein einzigartiger Zusatzstoff, der speziell für die Wirkungsverbesserung von Herbiziden entwickelt worden ist. Basierend auf 3 Inhaltstoffen, die 4 wichtige Funktionen zur Verbesserung der Eigenschaften von Spritzbrühen erfüllen, sichert und verbessert Gondor die Wirksamkeit Behandlung:

Benetzungsfunktion - verbessert die Tröpfchenanhaftung

Eindringen - verbessert das Eindringen der aktiven Stoffe in das Blatt

Abdriftminderung - dadurch gelangt ein höherer Prozentsatz der Spritzbrühe auf die Zielfläche

Die beschriebenen Funktionen bewirken eine Vergrößerung der benetzten Oberfläche, wodurch speziell die Kontaktherbizide breiter verteilt werden, der Spritzfilm verbessert und die Wirkung gesichert wird. Auch für systemische Herbizide hilft die größere benetzte Oberfläche der effizienteren Aufnahme ins Blatt, zumal zusätzlich die Penetration verbessert wird. Präzisere Applikation und geringe Verluste an die Umwelt (auch Abdriftreduktion) erlauben auch die exakte Ausbringung mit geringer Wassermenge bei entsprechender Düsenteknik, wodurch die Schlagkraft erhöht und die Ausbringungskosten reduziert werden.

Anwendung

Gondor ersetzt durch seine einzigartige Formulierung sowohl Netzmittel als auch Öle, und wird speziell zu Herbiziden und Wachstumsreglern zugesetzt. Die Verträglichkeit der Spritzbrühe ist dabei deutlich besser, als bei Ölzusatz, die Wirkungsverstärkung ist gleich gut. Gondor wird besonders als Additiv bei den NAK Spritzungen in der Rübe, als Ölersatz zu Lontrel und Select, zu Glyphosatandwendungen sowie bei NA-Herbiziden in der Kartoffel und zu Wachstumsreglern empfohlen:

0,25 | Gondor in der 1. NAK und als Netzmittlersatz zu Debut

0,25 | Gondor als Zusatz zu Glyphosate

0,25 | Gondor als verträglicher Zusatz zu Wachstumsreglern

0,5 | Gondor in der 2. und 3. NAK als Netzmittel- und verträglicher Ölersatz

0,5 | Gondor als Ölersatz zu Lontrel und Select

Gegenmaßnahmen im Unglücksfall

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen. Bei Austreten von größeren Mengen eindämmen. Verschüttetes Produkt mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und in geeigneten Behältern der Rückgewinnung/Entsorgung zuführen. Im Brandfall Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühlstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Lagerung: Nur in dicht verschlossener Originalverpackung, an einem gut belüfteten Ort, kühl, trocken und frostgeschützt (über 5 °C) lagern. Getrennt von Nahrungsmitteln,

Getränken und Futtermitteln und für Kinder und Haustiere unzugänglich lagern.

Hinweise zur Umweltgefährdung und umweltrelevante Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise auf besondere Gefahren und Sicherheitsratschläge zum Schutz der Gesundheit:

| Enthält | Sojaöl | Produkttyp | Zusatzstoff |
|--|------------------------------|-------------------|-------------|
| | Lecithin | | |
| | Nichtinoisches Tensid | | |
| Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.. | | | |
| Sicherheitshinweise (P-Sätze): 280, 305+351+338 | | | |
| Ergänzende Gefahrenmerkmale: EUH401 | | | |
| Diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Leere, gut gereinigte Packung geordneter Sammelstelle mit kontrollierter Übernahme übergeben. | | | |
| Für die Endkennzeichnung verantwortlicher Hersteller | | | |
| DE SANGOSSE, ZI Bonnel CS 10005 – 47480 PONT-DU-CASSE France | | | |
| Vertrieb bzw. Verantwortlicher Inverkehrbringer | | | |
| Kwizda Agro GmbH, Universitätsring 6, 1010 Wien, Tel. 059977-10 | | | |