# **NATUREN® BIO UNKRAUTFREI SPEZIAL**

Wirkungsweise

Naturen® Bio Unkrautfrei Spezial ist ein anwendungsfertiges Unkrautbekämpfungsmittel mit Kontaktwirkung. Es basiert auf der abbrennenden Wirkung der Essigsäure und bekämpft rasch alle oberirdischen grünen Pflanzenteile. Alle einjährigen Unkrauter und Ungräser auf Beeten und Wegen werden schnell und sicher bekämpft. Da es nur auf alle grünen, nicht verholzten Pflanzen und Pflanzenteile wirkt, können Unkräuter unter Bäumen und Sträuchern bekämpft werden. Je nach Witterung ist die Wirkung bereits innerhalb einer Stunde sichtbar. Auch alle grünen, oberirdischen Pflanzenteile von mehrjährigen Unkräutern werden geschädigt. Nach dem Antrocknen dürfen Kinder und Haustiere wieder auf die behandelte Fläche.

Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!



### Sicherheitsverschluss

- 0 = drücken
- 2 = drehen

# Inhalt: 1000 mle





**EAN-CODE:** 9003225035827

9 003225 035827

## **PFLANZENSCHUTZMITTEL**

Bio Unkrautfrei Spezial, Pfl.Reg.Nr. 3264/901 Sonstige Flüssigkeit zur unverdünnten Anwendung Wirkstoff: 60 g/l (6,0 Gew-%) Essigsäure Zulassungsinhaber, Inhaber der Vertriebserweiterung gemäß §13 Pflanzenschutzmittelverordnung 2011, für die Endkennzeichnung verantwortlich und Inverkehrbringer:

© Scotts Celaftor Handelsgesellschaft mbH Postfach 163, A-5020 Salzburg Tel.: 0662/453713-0, www.naturen.at Sicherheitshinweise siehe Innenseite Scotts.

#### 1084/3582 CLP

Lagerung: kühl und trocken, frostfrei. Stets fest verschlossen im Originalgebinde.



Entsorgung: Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll, über das nicht mit dem Hausmüll, uber uas WC oder die Kanalisation entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben.

Chargennummer/Herstellungsdatum: siehe Aufdruck

ch Schadorganismus/ ten) Zweckbestimmung	Anwendungsart/ Anwendungsmenge
Ein- und zweikeim- blättrige Unkräuter	100 ml/m² Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung
na)	100 ml/m² Spritzen unter bzw. zwischen den Kulturpflanzen, Einzelpflanzenbe- handlung (Nicht im Pflanzjahr)
Abtötung von Pflanzen zur Kulturvorbereitung	100 ml/m² Spritzen als Einzelpflanzenbehandlung
	ten) Zweckbestimmung  Ein- und zweikeimblättrige Unkräuter  Abtötung von Pflanzen

Anwendungszeit: Während der Vegetationsperiode. Max. 4 Anwendungen im Abstand von 7 bis 14 Tagen. \*Schäden an der Kulturpflanze möglich. Klassifikation des Wirkstoffes gemäß Herbicide Resistance Action Committee (HRAC): Wirkungs-

mechanismus (HRAC Gruppe): Ž.

Schon bei einer einmaligen Behandlung zeigt das Produkt eine gute Wirkung gegen z.B. zurückgekrümmten Fuchsschwanz, gewöhnliches Hirtentäschel, Saat-Wucherblume, Stängelumfassende und Purpurrote Taubnessel, Einjähriges Rispengras, Gewöhnliches Greiskraut, Ackersenf und raue Gänsedistel.

Eine Nachbehandlung nach 7 bis 14 Tagen kann erforderlich sein bei Flug-Hafer, Hühnerhirse, Rundblättriger, Weicher und Schlitzblättriger Storchschnabel, Geruchlose Kamille, Gewöhnliches Bitterkraut, ger, Weicher und Schitzbattriger Storchschnabel, Gerüchiose Ramille, Gewöhnliches Bitterkraut, Nattern-Bitterkraut (Wurmlattich), Floh- und Vogelknöterich, Gemeiner Windenknöterich, Acker-Gänsedistel, Gewöhnliche Vogelmiere. Ausdauernde Wurzelunkräuter können nach der Behandlung wieder durchtreiben. Mit einer Folgebehandlung kann auch bei ausdauernden Unkräutern ein guter Erfolg erzielt werden. Z.B. gegen Acker-Kratzdistel, Echte Zaunwinde, Ackerwinde, Breit- und Spitzwegerich, Gewöhnlichen Löwenzahn und Weißklee. Das Mittel besitzt keine nachhaltige Wirkung gegen ausdauernde Unkräuter. Grüne Teile der Kulturpflanzen (wie z.B. nicht verholzte Pflanzenteile und Blattorgane) oder benachbart wachsende Pflanzen dürfen weder direkt noch indirekt durch Spritzflüssigkeit getroffen werden, anderenfalls sind Schäden an der Kulturpflanze möglich.

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

Vorsicht Pflanzenschutzmittel

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanweisung einhalten. Die folgenden Sicherheitshinweise sind zu beachten.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereit halten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Verwendung dieses Produktes nicht essen, trinken oder rauchen.

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Inhalt /Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

#### Weitere Hinweise

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

Originalverpackungen oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden.
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).

Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern anwenden. In jedem Fall ist eine unbehandelte Pufferzone von 1 m zu Oberflächengewässern einzuhalten.

# Erste Hilfe

Beschmutzte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Gebrauch reinigen. Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen falls vorhanden entfernen. Nach Einatmen die betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen. Bei Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.