



## Bio-Algihum<sup>®</sup> „Terratop<sup>®</sup> MOOS-HAMMER“

### Produkttyp (flüssig):

Bodenhilfsstoff

„Terratop<sup>®</sup> MOOS-HAMMER“ ist ein umweltfreundliches Produkt. Seine Inhaltsstoffe sind zum einen pH-neutral und zum anderen natürlichen Ursprungs. Dadurch werden der Moospflanze nachhaltig die Standortbedingungen entzogen. Es befreit den Rasen innerhalb von 2 - 3 Wochen zuverlässig und dauerhaft von allen typischen Moosarten z.B. Silbermoos. Hierdurch erhält der Rasen genügend Zeit, die entstandenen Kahlstellen zu überwachsen. In dem Produkt ist kein Eisen enthalten. Aus diesem Grund kommt es auch nicht zu unerwünschten Rostflecken.



### Anwendungs- und Einsatzbereiche

- Bekämpfung von Moosarten auf Grünflächen
- Bekämpfung von Moosarten auf Asphalt- bzw. Betonflächen
- Bekämpfung von Moosarten auf Dachflächen

### Wirkungsweise

Nachdem das Produkt ausgebracht wurde setzt die Wirkung direkt ein. Das behandelte Moos verfärbt sich innerhalb der ersten drei Tage ins bräunliche. Die Haarwurzeln der Moose sterben ab und das Moos kann sich nicht mehr selber versorgen. Nach ca. drei Wochen ist das Moos komplett vertrocknet und hat sich dementsprechend zurückgebildet.

### Gebrauchsanleitung

#### Anwendungszeit:

Ganzjährig

#### Dosieranleitung:

„Terratop<sup>®</sup> MOOS-HAMMER“ unverdünnt in eine handelsübliche Pflanzenschutzspritze füllen und das Moos tiefend benetzen. Die Spritzbrühe vor dem Einsatz gründlich rühren oder schütteln und während der Behandlung längere Pausen vermeiden.

### Anwendungsmenge

260g/m<sup>2</sup>

Punktuelle Behandlung: Pflanzenschutzspritze z.B. 10 kg reicht für eine Fläche von 40m<sup>2</sup>  
Flächenbehandlung: Pflanzenschutzspritze z.B. 1.300 kg reicht für eine Fläche von 5.000m<sup>2</sup>



## Bio-Algihum<sup>®</sup> „Terratop<sup>®</sup> MOOS-HAMMER“

Wirkstoff I	Alginderivate
Wirkstoff II	Na-Alginat
TS-Gehalt	< 1 %
Form	flüssig
Farbe	bräunlich
Verhalten gegenüber Wasser	löslich
pH-Wert	8-8,5
Dichte (bei 20° C)	ca. 1,1 kg/l
Sicherheitsdaten	siehe Sicherheitsdatenblatt 91/155EWG und 1999/45/EG
Qualitätssicherung	Die aqua-terra Bioprodukt GmbH ist nach DIN EN ISO 9001 und 14001 zertifiziert.
Gesundheit und Sicherheit	Ausführliche Informationen zur Handhabung und ggfs. zu beachtende Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in unserem EG-Sicherheitsdatenblatt.
Haltbarkeit	1 Jahr
Anwendung	ganzjährig, außer bei Frost
Verpackung	10-kg-Eimer / Kanister 200-kg-Fass 1.000-kg-Container
Verpackungseinheit	60 x 10 kg / Europalette 600 kg 2 x 200 kg / Europalette 400 kg 1 x 1.000 kg / Container 1.000 kg
Entsorgung der Verpackung	Die Entsorgung der gereinigten Container wird bei Bedarf durch uns gewährleistet.
Lagerung	frostfrei, vor Sonneneinstrahlung schützen
Hinweis	Die mit diesem Merkblatt vermittelten Informationen sind keine Produktionsspezifikationen und werden nach bestem Wissen und Gewissen gegeben. Etwaige Lücken sind nicht völlig auszuschließen. Aus diesen Informationen kann nicht geschlossen werden, dass Patente der aqua-terra Bioprodukt GmbH oder Dritter zur freien Verfügung stehen.