

Mogeton®

Herbizid zur Bekämpfung von Lebermoosen in allen Containerkulturen und von Laubmoosen im Zier- und Sportrasen

Wasserdispergierbares Pulver

Pfl-Reg.Nr.: 2657

Wirkstoff und Wirkstoffgehalt:
Quinoclamin 250 g/kg

Liefereinheit und Gebindeform:
4 x 1,5 kg Karton

Abgabe: frei

Kennzeichnung:

Gefahrenklassen: GHS07, GHS08, GHS09; Signalwort: Achtung
Gefahrenhinweise: H317, H319, H361, H335, H373, H410

Sicherheitshinweise: P260, P271, P280, P308+P313, P501

Ergänzende Gefahrenmerkmale:
EUH 208, EUH 401

Abstandsauflagen: siehe nachfolgende Produktbeschreibung

Zugelassene Anwendungsbestimmungen:

Zier- und Sportrasen: Gegen Moosarten 1,5 g/m²; im Gieß- oder Spritzverfahren (Spritzschirm); Wasseraufwand: Gießverfahren 1 l/m², Spritzverfahren 100 ml/m². Die Anwendung sollte vorzugsweise bei bedecktem Himmel und hoher Luftfeuchtigkeit, jedoch nicht bei Regen, erfolgen. Nicht im Ansaatjahr einsetzen. Im Behandlungsjahr anfallendes Erntegut/Mähgut nicht verfüttern.

Zierpflanzen in Containerkulturen: (Baumschulen, Freiland):

Gegen Lebermoos 1,5 g/m²; im Spritzverfahren (Spritzschirm): Wasseraufwand: 100 ml/m². Die Spritzung erfolgt nach dem Auftreten von Lebermoos. Die Wirkungssicherheit und Pflanzenverträglichkeit kann durch eine anschließende Beregnung mit Wasser von 1–2 l/m² zusätzlich gesteigert werden.

Pflanzenverträglichkeit:

Mogeton wurde an zahlreichen Zierpflanzen geprüft und erweist sich als gut verträglich bei:

Botanische Bezeichnung (Varietät):

Abelia,
Actinididia,
Anthuria,
Astilbe (Bress Beauty),
Azalea*,
Berberis atropurpurea,

Abies koreana,
Amelanchier,
Aristolelia,
Astra alum (Potschke),
Ballota,
Berberis buxifolia (nana),

Aconitum (Sparks),
Andromeda poliofolia compacta,
Arundinaria,
Aucuba japonica,
Berberis aganepainii (lanceifolia),
Berberis stenophylla,

Berberis verruculosa,	Buddleia,	Buxus sempervirens (Suffructuocosa),
Buxus sempervirens (arborescens),	Callicarpa bodinieri (giraldii),	Callistemon,
Calluna vulgaris* (Peter Sparkes, Long White, Red Favorit, Darkness, Alba Serlei, Schurigs Sensation),	Carnellia,	Caryopteris clandonensis,
Calocedrus,	Cedrus deodara,	Ceanothus,
Catalpa,	Chamaecyparis lawsoniana,	Chamaecyparis obtusa (Blouwart, Nana Gracilis),
Ceratostigma,	Chrysanthemum (Snowcap),	Cistus,
Choisya,	Clematis,	Corylopsis pauciflora,
Cistus spec. (Silver Park),	Cotinus,	Cotinus coggygia,
Corylopsis spicata,	Cotoneaster dammeri,	Cotoneaster horizontalis,
Cotoneaster adpressus,	Cotoneaster praecox,	Crataegus,
Cotoneaster microphyllus (melanotrichus),	Cupressocyparis leylandii (Castlewella Gold),	Cytisus scoparius (Palette),
Cryptomeria,	Daphne,	Desfontainea,
Cytisus spec.,	Deutzia rosea,	Deutzia scabra,
Deutzia gracilis,	Doronicum cardatum,	Eleagnus,
Diervilla,	Euchryphia,	Euonymus alatus,
Erica gracilis* (White Perfection, Challenger, Lohres, Rubin, Myrethon Ruby, Hearthwood),	Euonymus fortunei (Gracilis),	Euonymus goldengeni,
Escallonia (Apple Blossom),	Fagus,	Fatsyhedera,
Euonymus eadiconis variegatus (Emerald Gold),	Fremontodendron,	Fuchsia gracilis,
Exochorda racemosa,	Genista lydia,	Gingko biloba,
Forsythia intermedia (Lynwood),	Grisalina,	Hebe,
Garrya,	Hibiscus syriacus,	Hosta undulata medisvariegata,
Grevillea,	Ilex aquifolium,	Ilex crenata,
Helleborus,	Iris spec.,	Itea,
Hypericum patulum (Hidcote),	Juniperus chinensis,	Juniperus communis (Repanda),
Ilex crenata (Convexa),	Juniperus horizontalis (Glauca, Depressa, Aurea),	Koelreuteria,
Jasminium,	Kalmia,	Lavandula,
Juniperus communis compressa,	Laurus,	Leucothoe,
Juniperus squamata,	Lavenda,	Malus,
Larix,	Mahonia aquifolium,	Olearia,
Lavatera,	Nothofagus antarctica,	Parrotia,
Lonicera pileata,	Pampus,	Pernettya mucronata,
Myrtus,	Passiflora,	Photinia,
Pachysandra terminalis,	Phlomis,	Picea glauca (Conica),
Parthenocissus,	Physocarpus,	Pinus spec.,
Philadelphus,	Pink, Delight, Dorothy, Kuckoff),	Prunus laurocerasus,
Phygelius,	Polygonum aubertii (Dignity),	Pyrocanthus,
Pieris japonica (Purity, Forest Flame),	Pyracantha coccinea,	
Pittosporum,		
Prunus triloba,		
Pyrus,		
Rhododendron* (Winsome, Elizabeth, Mayday, Scarlet, Wonder, Baden Baden, Director Glocknor, Fabias Red),		
Rhododendron gilpense*,	Rhododendron impeditum*,	Rhododendron moerheimii*,
Rhododendron praccox*,	Ribes sanguinem,	Rosmarinus,
Ruta,	Salix matsudana (Anthony Waterer),	Salvia,
Sambucus nigra,	Santolia,	Santolina,
Scabius,	Senecio,	Skimmia japonica (Little Princess),

Solanum,
Symphoricarpos,
Taxus baccata,
Thuja occidentalis,
Viburnum spec.,
Wisteria.

Sorbus,
Syringa,
Tencrium,
Thuja plicata atrovirens,
Vinca minor,

Stephandra,
Strelizia,
Thuja,
Thujopsis dolabrata,
Weigelia florida,

Bei einigen Kulturen (*) ist nach der Behandlung eine Beregnung anzuraten. Da jedoch bei der großen Zahl der Arten mit ihren Sorten unterschiedliche Verträglichkeiten nicht ausgeschlossen werden können, empfiehlt es sich, vor der Spritzung der gesamten Anlage die Empfindlichkeit an einzelnen Pflanzen unter den gegebenen Wachstumsbedingungen zu überprüfen.

Anwendungstechnik:

Ansetzen der Spritzbrühe: Ausbringungsgerät zur Hälfte mit der erforderlichen Wassermenge befüllen. Anschließend Mogeton unter Rühren langsam zugeben und die restliche Wassermenge auffüllen. Die Wirkung von Mogeton wird gefördert durch Wärme und Feuchtigkeit. Bei Kälte und Trockenheit tritt die Wirkung ohne Wirkungsverluste verzögert ein. Entscheidend für den Bekämpfungserfolg der Lebermoose ist die gründliche Benetzung. Mindestaufwandmenge für Wasser im Spritzverfahren (100 ml/m² bzw. 1000 l/ha) daher unbedingt beachten.

Zur Ausbringung von Mogeton eignen sich größere Düsen, wie z.B. XR11006, LU12006 mit einem höheren Grobtropfanteil besser als kleine Düsen.

Bei Kulturen mit dichtem Laubwerk bzw. hohem Kulturdeckungsgrad, ist eine gründliche Benetzung der Moose nicht immer gewährleistet. Die Benetzung sollte in solchen Fällen durch das grobtropfige Abbrausen (0,5–2 l Wasser/m²) nach der Anwendung gefördert werden.

Sicherheitswartezeiten:

Baumschulen, Zier- und Sportrasen ohne Bedeutung (N).

Abstandsauflagen:

Zierpflanzenbau, Obstbau (spritzen):
30 m (Abdriftminderungsklasse 50 %)
20 m (Abdriftminderungsklasse 75%)
10 m (Abdriftminderungsklasse 90 %)

Zum Schutz von Gewässerorganismen durch Abschwemmung auf abtragsgefährdeten Flächen ist in jedem Fall eine unbehandelte Pufferzone mit folgendem Mindestabstand zu Oberflächengewässern (davon mindestens 20 m bewachsener Grünstreifen) einzuhalten, wobei eine Anwendung nur mit Pflanzenschutzgeräten bzw. -geräteteilen, die im Erlass des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft vom 10.07.2001, GZ. 69.102/13-VI/B9a/01 in der jeweils geltenden Fassung, gelistet sind, zulässig ist:

Zierpflanzenbau, Obstbau (spritzen):
30 m (Abdriftminderungsklasse 50 %)
20 m (Abdriftminderungsklasse 75%)
20 m (Abdriftminderungsklasse 90 %)

Lagerung:

Vor Nässe schützen. Getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln lagern.

Zulassungsinhaber, für die Endkennzeichnung verantwortlich:

FMC Agro Austria GmbH
St. Peter Hauptstraße 117, 8042 Graz