

ALGEMEEN

Een Algae Block verwijdert en voorkomt algenvorming, zowel draad- en slijmalgen als groen water. De dispenser is een ideaal hulpmiddel om de werking van de Algae Blocks te optimaliseren. De werkzame stof wordt zo goed verdeeld over het wateroppervlak. Voor gebruik de gebruiksaanwijzing lezen.

GEBRUIKSAANWIJZING

- Bereken zo nauwkeurig mogelijk de waterinhoud van uw vijver. Een tablet is geschikt voor 1500 liter water. Rond het aantal benodigde tabletten naar onderen af, gebruik eventueel een halve of kwart tablet.
- Verwijder de plastic folie en plaats de tabletten in de dispenser. Zorg er voor dat de drijvende dispenser niet in de buurt van een water- of luchtuitstroom en/of waterlelies ligt.
- Was uw handen na contact met de tabletten.

AANDACHTSPUNTEN

- Alvorens tot behandeling over te gaan verdient het aanbeveling inzicht te hebben in de totale hardheid en pH-waarde van het water. In zacht (minder dan GH 8) en zuur (minder dan pH 7) water moet een halve dosering worden toegepast.
- Vooral in vijvers met relatief veel vissen en hoge watertemperaturen kan na toediening van de tabletten, gedurende een korte periode, zuurstofgebrek optreden. Beluchting of gedeeltelijke waterverversing kan dan nodig zijn.
- De tabletten hebben een langdurige werking, circa 2 tot 3 weken. Bij sterke algengroei is het aan te bevelen om een vervolgbehandeling te doen met een halve dosering na circa 4 weken.

WAARSCHUWINGEN

- Buiten bereik van kinderen houden!
- Algenbestrijdingsmiddel behoedzaam toepassen.
- Bij doorslikken veel water drinken, evt. een arts raadplegen. Bij oogcontact met veel koud water spoelen. Bij huidcontact met water en zeep wassen en de verontreinigde kleding uittrekken.
- Verdraagbaar voor waterplanten, vissen en micro-organismen bij juist gebruik.
- Schadelijk voor weekdieren, kan in waterpartijen een schadelijke werking hebben op lange termijn.
- Product niet in het riool laten komen.
- Productresten en de folie om de tabletten als chemisch afval behandelen. De kartonnen verpakking als gewoon huisvuil behandelen.
- Daar omstandigheden zozeer van vijver tot vijver kunnen verschillen en controle achteraf op een juiste toepassing niet mogelijk is, is Velda niet aansprakelijk voor eventuele schades en mislukkingen.
- Mits vorstvrij en afgesloten bewaard is dit product onbeperkt houdbaar.

Product in tabletvorm, voor de eindgebruiker.

Werkzame stof: Monolinuron (0,6 g/tablet). BAuA Reg.-Nr.: N-66066

velda

Design, Research & Development
Velda® The Netherlands
De Giem 25, 7547 SW Enschede
www.velda.com info@velda.com

ALLGEMEIN

Eine Algae Block entfernt und verhindert Algenbildung, sowohl von Faden- und Schleimalgen als auch grünes Wasser. Der Dispenser ist ein ideales Hilfsmittel um die Wirkung der Algae Blocks zu optimieren. Der wirksame Stoff wird so gut über die Wasseroberfläche verteilt. Vor Gebrauch dieses Merkblatt lesen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Berechnen Sie so genau wie möglich den Wasserinhalt Ihres Teichs. Eine Tablette ist geeignet für 1500 Liter Wasser. Runden Sie die Anzahl der Tabletten nach unten ab, verwenden Sie eventuell eine halbe oder eine viertel Tablette.
- Platzieren Sie die Tabletten in den treibenden Dispenser. Sorgen Sie dafür, dass der Dispenser nicht in der Nähe eines Wasser- oder Luftauslasses und/oder von Seerosen liegt.
- Waschen Sie nach Kontakt mit den Tabletten gründlich Ihre Hände.

ZU BEACHTEN

- Bevor Sie zur Behandlung übergehen ist es ratsam sich Einsicht in die Gesamthärte und den pH-Wert zu verschaffen. In weichem (< GH 8) und saurem (< pH 7) Wasser muss die Dosierung halbiert werden.
- Vor allem in Teichen mit relativ vielen Fischen und hohen Wassertemperaturen kann nach der Zugabe von Alglets, während einer kurzen Periode, Sauerstoffmangel auftreten. Belüftung oder teilweiser Wasserwechsel kann dann erforderlich sein.
- Die Tabletten haben eine lang andauernde Wirkung, ca. 2-3 Wochen. Bei starkem Algenwuchs empfiehlt sich eine Nachdosierung mit halber Menge nach ca. 4 Wochen.

WARNUNGEN

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
- Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
- Bei Verschlucken reichlich Wasser trinken, ggf. Arzt konsultieren. Bei Augenkontakt mit reichlich kaltem Wasser spülen. Bei Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen, verunreinigte Kleidung ausziehen.
- Verträglich für Wasserpflanzen, Fische und Mikroorganismen bei sachgemäßer Anwendung.
- Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen und leere Verpackungen können über den Hausmüll entsorgt werden.
- Da aber die Gegebenheiten von Teich zu Teich so sehr verschieden sein können und eine nachträgliche Kontrolle der richtigen Anwendung nicht möglich ist, übernimmt Velda keine Haftung für eventuelle Schäden oder Misserfolge.
- Bei frostfreier Lagerung und fest verschlossen ist dieses Produkt unbegrenzt haltbar.

Produkt in Tablettenform, für den Endverbraucher.

Wirkstoff: Monolinuron (0,6 g/Tablette). BAuA Reg.-Nr.: N-66066

F MODE D'EMPLOI ALGAE BLOCKS + DISPENSER

GÉNÉRALITÉS

Les tablettes ont une action algicide et anti-eau verte et empêchent toute nouvelle formation d'algues filamenteuses et mucilagineuses et d'eau verte. Le diffuseur est l'appareil idéal pour optimiser leur action. Il en répartit l'agent actif de manière égale à la surface de l'eau.

MODE D'EMPLOI

- Calculer avec précision le contenu du bassin. Une tablette suffit pour 1500 litres d'eau. Arrondir toujours vers le bas le nombre de tablettes calculé ; utilisez éventuellement une demi ou un quart de tablette.
- Ôter la housse plastique de protection et placer les tablettes dans le dispenser. Ne pas placer le dispenser à proximité d'une sortie d'eau ou d'air ni de nénéphars.
- Lavez-vous les mains après tout contact avec les tablettes.

POINTS IMPORTANTS

- Avant d'administrer les tablettes, mesurer la dureté totale et le pH de l'eau de votre bassin. Lorsque l'eau est douce (GH [Titre hydro-timétrique] < 8) et acide (pH < 7) réduire de moitié les doses précitées.
- Dans les bassins fortement peuplés en poissons et aux températures élevées, on peut constater, après l'emploi des tablettes, une carence en oxygène pendant une brève période. Si c'est le cas, aérer le bassin à l'aide d'une pompe à air (aérateur) ou renouveler l'eau.
- Le produit est à action longue durée, 2-3 semaines environ. En cas de forte prolifération des algues, il est conseillé de traiter l'eau à nouveau, après un délai de 4 semaines environ, en utilisant une demi-dose.

MISES EN GARDE

- Tenir hors de portée des enfants !
- Appliquer l'algicide avec prudence.
- En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau froide. En cas de contact cutané, nettoyer la peau avec du savon et de l'eau et ôter les vêtements contaminés.
- Toléré par les plantes aquatiques, les poissons et les micro-organismes en cas d'utilisation correcte.
- Toxique pour les mollusques, peut entraîner des effets néfastes à long terme dans les plans d'eau.
- Empêcher le déversement dans les égouts.
- Éliminer ce produit et la housse plastique dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. L'emballage vide peut être éliminé comme un déchet ménager ordinaire.
- Du fait de la disparité des situations et de l'impossibilité pour Velda d'opérer ultérieurement les vérifications nécessaires, Velda décline toute responsabilité en cas de dommages ou d'échecs éventuels.
- Ce produit a une durée de conservation indéfinie, tant qu'il reste hermétiquement fermé et à l'abri du gel.

Produit en tablettes, destiné l'utilisateur final.

Substance active: Monolinuron (0,6 g / tablette).

No d'enregistrement BAuA : N-66066

GAW122422066

GB USER INSTRUCTIONS ALGAE BLOCKS + DISPENSER

GENERAL

An Algae Block removes any algae, both fibrous and slimy types and green water that may have formed and prevents them from forming. The dispenser is an ideal resort to optimize the activity of Algae Blocks. The active ingredient will be distributed well over the water surface.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Calculate the water capacity of your pond as accurately as possible. One tablet is sufficient for 1500 litres of water. Round down the number of tablets, if necessary use a half or a quarter of a tablet.
- Remove the plastic cover from the tablettes and place them in the dispenser. Make sure that the dispenser is not situated near an outlet of water or air and/or water lilies.
- Wash your hands after contact with a tablet.

ITEMS FOR SPECIAL ATTENTION

- Before passing on to any treatment, it is advised to have an insight into the total hardness and the pH value of the water. In soft (less than JH 8) and acidic (pH less than 7) water only use half the dosage.
- Especially in ponds with relatively many fish and at high water temperatures, lack of oxygen may occur after administering the tablets, during a short period of time. Aeration or refreshing part of the water could be necessary then.
- The tablets have a prolonged activity, circa 2-3 weeks. In case of strong algae growth, it is recommended to have a follow-up treatment with half a dosage, circa 4 weeks later.

WARNINGS

- Keep away from children!
- Use algacide with caution.
- In case of swallowing, drink much water, consult a doctor, if necessary. In case of eye contact, rinse with much cold water. In case of skin contact, wash with water and soap and take off contaminated cloths.
- Compatible with plants, fish and micro-organisms when used correctly.
- Harmful to molluscs, can have harmful effects in water features in the long term.
- Do not let the product get into the sewer.
- Take product residue and plastic cover to a collection point of special waste. The empty packaging can be treated as normal household waste.
- However, as circumstances in ponds may differ a lot, whereas inspection afterwards for correct application is not possible, Velda can not be held liable for any failures and damage.
- If kept sealed and frost-free, this product has an unlimited shelf life.

Product in tablet form, for the end user.

Active ingredient: Monolinuron (0,6 g/tablet). BAuA Reg.-Nr.: N-66066

velda

Design, Research & Development
Velda® The Netherlands
De Glem 25, 7547 SW Enschede
www.velda.com info@velda.com