


A&C Bio Bloom
Blütendünger

Für Gemüse-, Zimmer-, Gartenpflanzen und Früchte geeignet.
 Enthält Pflanzennährstoffe und Spurenelemente.
 Fördert die Blüte und kräftigt die Pflanzen.
 A&C Bio Bloom Blütendünger ist ein hochwertiger, rein biologischer Pflanzendünger der alle Makro- und Mikronährstoffe enthält, die für die Blüte und die Blütenendphase benötigt werden.

Anwendung:

20-30ml in 10 Liter Wasser. Während der Blütephase bei jeder Wässerung anwenden.

Optimaler pH-Wert: 5.8-6.5

- Über 6°C lagern
- Von Kindern fernhalten
- Nicht einnehmen

Darf nicht verwendet werden in Naturschutz- und Riedgebieten und Mooren; Hecken, Feldgehölzen und im Wald (inkl. 3 Meter Schutzstreifen) in und entlang von Oberflächengewässern (3 Meter Schutzstreifen) und in der Zone S1 von Grundwasserschutzzonen (Fassungsbereich). Kann bei nicht fachgerechter Verwendung die Fruchtbarkeit des Bodens gefährden, den Zustand der Gewässer und der Luft beeinträchtigen oder die Qualität der Pflanzen nachteilig beeinflussen. Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kerichtabfuhr zur Entsorgung Mittelreste zur Gemeinsammlsstelle, Sammellstelle für Sonderabfälle oder Verkaufsstelle.

A&C Bio Bloom
Engrais de floraison

Approprié pour les légumes et fruits, les plantes d'intérieur et de jardin.
 Contient des substances alimentaires biologiques et des oligo-éléments. Fait prospérer la fleur et fortifie la plante. A&C Bio Bloom est un engrais organique de haute qualité pour la période de floraison qui contient tous les nutriments macros et micros, dont la fleur a besoin, surtout pendant la phase finale de la floraison.

Usage / Dosage:
 20-30ml Bio Bloom pour 10 litres d'eau. Appliquer lors de chaque arrosage pendant la floraison.

pH optimale: 5.8 – 6.5

- Conserver à plus de 6°C
- Tenir à l'écart des enfants
- Ne pas avaler

Il est interdit de l'utiliser dans les réserves naturelles et les régions marécageuses, pour haies, bocage et dans la forêt (inclus les 3 mètres zone de protection), dans et tout au long des eaux de surface (3 mètres zone de protection), et dans la zone S1 des zones de protection de la nappe phréatique (secteur de citéme). Par utilisation inadaptée, il peut mettre en danger la fécondité du sol, mettre à mal l'état de l'eau et de l'air, ou avoir des conséquences négatives sur la qualité des plantes. Les récipients vides et nettoyés à fond peuvent être mis à la collecte des ordures. Des résidus de l'agent au centre de rassemblement communal pour déchets spéciaux, ou retourner au point de vente.

A&C Bio Bloom
Fertilizantes flor

Adequado para verduras, frutas, plantas de interior y exterior.
 Contiene nutrientes de plantas y oligoelementos. Promueve y fortalece la floración de las plantas. El fertilizante para flores A&C Bio Bloom es un abono de alta calidad que contiene todos los macro y micronutrientes los cuales son necesarios para la flor y la fase de floración.

Aplicación / Dosisificación:
 20-30ml por cada 10 litros de agua. Aplicar en cada riego durante la fase de floración.

Valor óptimo PH: 5.8-6.5

- Conservar encima de los 6°C
- Mantener alejado de los niños
- No apto para el consumo

No debe ser utilizado en reservas naturales, humedales y pantanos, setos, paisajes rurales y bosques (inclusive la tira protectora de 3 metros), en y al largo de las aguas superficiales (inclusive la tira protectora de 3 metros) y en la zona S1 de las zonas de protección de aguas subterráneas (zona de captura). En caso de uso no apropiado puede dañar la fertilidad del suelo, afectar el estado del agua y del aire o afectar la calidad de las plantas de manera adversa. Limpiar los recipientes vacíos a fondo antes del deseche. Llevar los residuos al punto de recogida municipal, a un punto de recogida de residuos peligrosos o al punto de venta.

A&C Bio Bloom
Flower fertilizer

Appropriate for any produce, fruit and vegetable, as well as indoor plants. Contains plant nutrients and trace elements. Promotes the bloom and vitalizes plants. A&C Bio Bloom is a premium organic fertilizer which contains all macro and micro nutritive substances the buds, blossoms, and the final stage of the blooming period require.

Application / Dosage:
 20-30ml Bloom per 10 liters. Apply with each watering during the stage of flowering.

Optimal pH-value: 5.8-6.5

- Store above 6°C
- Keep away from children
- Do not swallow

May NOT be applied in nature reserves, reed lands or moors, for hedges, bosks, groves and in the forest (inclusive of 3 meters of protection strip), in and alongside of surface waters (3 meters protection strip) and in zone S1 of groundwater protection zones (reservoir area). If used unprofessionally, it may endanger the fertility of the soil, impair the condition of water and air, or adversely affect the quality of plants.

Empty and thoroughly cleaned receptacles may be disposed of by the garbage collection. Remains of the agent to the municipal collecting point for special wastes, or return it to the point of sale.

Inhaltsangabe Bio Bloom:

Stickstoff (N)	61.1g/L	Bor (B)	0.006g/L	Aminosäuren	10%
Phosphor	32.2g/L	Kupfer (Cu)	0.002g/L	45 % organische Substanz	
Kalium (K)		Eisen (Fe)	0.1g/L	OS aus Melasse	
+ Silikon (SiOH4)	60.2g/L	Magnesium (Mg)	0.65g/L	pH-Wert	4.8-5.3
		Schwefel (S)	0.3g/L		