



LiquiFall P56

6 + 0 + 8 (+1,5) + Spurennährstoffe

NK(Mg)-Flüssigdünger mit Spurennährstoffen, Algenextrakten und Pflanzenstärkungsmittel

Eigenschaften:

- Kaliumbetonte NK-Flüssigdüngersuspension mit Magnesium und den Spurennährstoffen Eisen, Mangan, Kupfer, Zink, Bor, Molybdän sowie 3% Algenextrakt und dem Pflanzenstärkungsmittel **PlantaCur® P56**.
- Für die Anwendung auf allen Rasenflächen, vor allem auf Tiefschnittrasen, zur schnellen Nährstoffaufnahme und Verbesserung der Vitalität. Die sachgerechte Nährstoffversorgung und die gleichzeitige Applikation des Pflanzenstärkungsmittels **PlantaCur® P56** verbessern die Vitalität der Pflanzen und fördern das Wurzelsystem.
- Der hohe Kaliumgehalt fördert die Widerstandsfähigkeit der Gräser gegenüber Krankheiten und Auswinterung. Die Belastbarkeit und das Überstehen sommerlicher Trockenheit werden verbessert.
- Dadurch wird die Widerstandsfähigkeit der Gräser in durch Witterung, intensive Nutzung und Krankheitserreger hervorgerufenen Stresssituationen verbessert.
- Die enthaltenen Spurennährstoffe werden direkt über das Blatt aufgenommen und gewährleisten eine ausreichende Versorgung auch in Stresssituationen.
- Phytohormone, Aminosäuren und Vitamine aus dem Algenextrakt fördern die Vitalität und das Wachstum der Gräser.
- Die Aufnahme der Nährstoffe und Extrakte über das Blatt gewährleistet auch unter schwierigen Wachstumsbedingungen eine schnelle Wirkung.
- Besonders gut als Ergänzung zur Herbstdüngung mit granulierten Düngern (z.B. High-K P56) geeignet.

Anwendung:

- während der gesamten Vegetationsperiode, insbesondere im Herbst
- | | |
|----------------------|---|
| | Aufwandmenge: |
| zur Pflanzenstärkung | 30 - 50 l/ha in 600 - 1000 l Wasser/ha |
| zur Blattdüngung | 50 - 100 l/ha in 600 - 1000 l Wasser/ha |

Bitte beachten: Das Pflanzenstärkungsmittel P56 ist in der Düngertlösung nicht lagerstabil und daher separat verpackt. Daher vor dem Ausbringen Pflanzenschutzspritze mit Wasser füllen, hydraulisches Rührwerk einschalten, Flüssigdünger und **PlantaCur® P56** hinzufügen und ca. 10 Min. rühren lassen.

Organisch mineralische NK-Düngersuspension 6+8 mit Spurennährstoffen unter Verwendung von Kaliumnitrat, Magnesiumsulfat, Carbamid, Algen, Eisenchelate, Manganchelate, Kupferchelate, mit Komplexbildner EDTA, Borsäure, Zinksulfat, Natriummolybdat

6 %	N	Gesamtstickstoff	0,400 % Fe	wasserlösliches Eisen*
8 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid	0,200 % Mn	wasserlösliches Mangan*
0,010 %	B	wasserlösliches Bor	0,002 % Mo	wasserlösliches Molybdän
0,020 %	Cu	wasserlösliches Kupfer*	0,005 % Zn	wasserlösliches Zink

Optimale Chelatstabilität bei pH < 6,5

* zu 100% als wasserlösliches Chelat von EDTA

Nettomasse: 12,3 kg Inhalt: 10 l

EUROGREEN GmbH • Betzdorfer Straße 25-29 • D-57520 Rosenheim

Ausgangsstoffe: Kaliumnitrat, Magnesiumsulfat, Carbamid, Algen, Eisenchelate, Manganchelate, Kupferchelate mit Komplexbildner EDTA, Borsäure, Zinksulfat, Natriummolybdat

1,3 % S	wasserlöslicher Schwefel	Unter Verwendung von EDTA als Chelator	
1,5 % MgO	wasserlösliches Magnesiumoxid	1,5 % N	Nitratstickstoff
3 % organische Substanz, bewertet als Glühverlust		4,5 % N	Carbamidstickstoff
Extrakt aus <i>Lychnis viscaria</i> als Pflanzenstärkungsmittel			

Lagerungshinweise: Lagertemperatur: + 2 bis + 30° C, für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren, Lagerung nur im Originalgebinde, angebrochene Behälter dicht verschließen, nicht ins Abwasser oder in Gewässer gelangen lassen.

Anwendungshinweise: für die Anwendung im Gartenbau zur Blattdüngung von Sport- und Zierrasenflächen mit Kalium- und Spurennährstoffbedarf, während der gesamten Vegetationsperiode, besonders auch zur Herbstdüngung.

Wirkungsbeginn: sofort, alle Nährstoffe sind direkt pflanzenverfügbar

Aufwandmenge: 30 - 100 l/ha, mit ca. 600 - 1000 l Wasser/ha ausbringen, Spritznebel nicht einatmen.

Weitere Anwendungsempfehlungen s. o, die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

PlantaCur® P56 ist als Pflanzenstärkungsmittel ComCat® beim BVL registriert.

Art.-Nr. 1295 656