



LiquiFert P56

10 + 2 + 8 + Fe, Mn

NPK-Flüssigdünger mit Spurennährstoffen, Algenextrakten und Pflanzenstärkungsmittel

Eigenschaften:

- NPK-Flüssigdüngersuspension mit den Spurennährstoffen Eisen und Mangan, 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.
- Durch Stärkung der pflanzeigenen Abwehrmechanismen („induzierte Resistenz“) ist die Pflanze in durch Witterung, intensive Nutzung und Krankheitserreger hervorgerufenen Stresssituationen widerstandsfähiger.
- 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 Düngung mit granulierten Düngern geeignet.

Anwendung:

- während der gesamten Vegetationsperiode

Aufwandmenge:

zur Pflanzenstärkung	20 - 30 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 Düngerlösung 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 NPK-Düngersuspension 10+2+8 mit Spurennährstoffen unter Verwendung von Carbamid, Kaliumnitrat, PK-Dünger, Algen; Eisenchelate, Manganchelate mit Komplexbildner EDTA

10 %	N	Gesamtstickstoff	0,5 %	Fe	wasserlösliches Eisen*
2 %	P ₂ O ₅	Gesamtphosphat	0,1 %	Mn	wasserlösliches Mangan*
8 %	K ₂ O	Gesamtkaliumoxid			

Optimale Chelatstabilität bei pH < 6

* zu 100% als wasserlösliches Chelat von EDTA

Nettomasse: 12,3 kg Inhalt: 10 l

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

Ausgangsstoffe: Carbamid, Kaliumnitrat, PK-Dünger, Algen Eisenchelate, Manganchelate mit Komplexbildner EDTA

3 % organische Substanz, bewertet als Glühverlust unter Verwendung von EDTA als Chelator

1,0 % N Nitratstickstoff
9,0 % N Carbamidstickstoff

Extrakt aus *Lychnis viscaria* 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 auf dieser Verpackung, die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

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

Art.-Nr. 1295 556