



Top P

Flüssigdünger

NPK-Düngerlösung 5-20-5 mit Spurennährstoffen

BESCHREIBUNG

WUXAL Top P ist der spezielle NPK-Blattdünger 5-20-5 für alle Sonderkulturen sowie Intensivkulturen in Landwirtschaft und Gartenbau, die einen erhöhten Bedarf an Phosphat aufweisen, der nicht über die Bodendüngung gedeckt werden kann. Der Gehalt an Stickstoff, Kalium und voll chelatisierten Spurennährstoffen verhindert darüber hinaus die einseitige Ernährung der Kulturpflanzen.

WUXAL Top P ist besonders für die Pufferung von Spritzbrühen geeignet.

WUXAL Top P erzielt, dank der neuen Formulierung, gute Mischbarkeitsergebnisse selbst bei hartem Wasser. Dadurch ist WUXAL Top P jetzt auch bei hoher Wasserhärte bis 40° dH ohne Gefahr von Ausfällungen, die zu Düsenverstopfungen führen können, voll und sicher einsetzbar.

WUXAL Top P ist sowohl über den Boden, als auch über das Blatt anwendbar. Ein intelligentes Puffersystem stellt den pH-Wert der Lösung in einem Bereich von 6 – 6,5 ein.

VORTEILE

- Außerordentlich pflanzenverträglich
- Alle Nährstoffe sofort für die Blattaufnahme verfügbar
- Schnelle Behebung von Mangel durch hohen Phosphatanteil
- Stabilisiert den pH-Wert von Spritzbrühen
- Optimiert die Wasserqualität
- Mischbar mit den meisten Pflanzenschutzmitteln (Fordern Sie unsere Mischbarkeitstabelle an!)
- Leichte und problemlose Ausbringung mit allen gängigen Düngerdosiergeräten

EG-DÜNGEMITTEL

NPK-Düngerlösung 5-20-5 mit Spurennährstoffen

| % w/w | | | g/l |
|-------|-------------------------------|--|-------|
| 5 | N | Gesamtstickstoff als Ammoniumstickstoff | 63,8 |
| 20 | P ₂ O ₅ | wasserlösliches Phosphat | 255 |
| 5 | K ₂ O | wasserlösliches Kaliumoxid | 63,8 |
| 0,01 | B | wasserlösliches Bor | 0,128 |
| 0,004 | Cu | wasserlösliches Kupfer als Chelat von EDTA | 0,051 |
| 0,02 | Fe | wasserlöslicher Eisen als Chelat von EDTA | 0,255 |
| 0,012 | Mn | wasserlösliches Mangan als Chelat von EDTA | 0,148 |
| 0,001 | Mo | wasserlösliches Molybdän | 0,013 |
| 0,004 | Zn | wasserlösliches Zink als Chelat von EDTA | 0,051 |

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Dichte: 1,28 g/cm³

pH-Wert: ca. 6

Farbe: grün



Explore the full potential
at myWUXAL.com



ANWENDUNG

| Kultur | Anzahl Applikationen | Anwendungszeitpunkt | Konzentration l/ha |
|--|----------------------|--|----------------------------|
| Obstbau | 1 – 2 | Vor der Blüte Ab Blüte bis zur Ernte | 5 l/ha 5 l/ha |
| Erdbeere | 1 – 2 | Zu Vegetationsbeginn | 5 l/ha |
| Gemüsebau (Freiland) | 3 – 4 | Wiederholt nach dem Anpflanzen | 3 – 4 l/ha |
| Tomaten | Mehrmals | Zu Beginn des Fruchtausatzes | 0,3 – 0,5l/ 100l Wasser |
| Paprika | Mehrmals | Zu Beginn des Fruchtausatzes | 0,3 – 0,5l/ 100l Wasser |
| Ackerbau | | | |
| Mais | 1 – 2 | Ab 3. LAubblatt | 6 l/ha |
| Raps | 1 – 2 | Ab Blattentwicklung | 2 l/ha |
| Getreide | 2 | Bis Ende Bestockung | 3 – 5 l/ha |
| | 2 | Ährenschieben - Vorblüte (bei Trockenheit) | 3 – 5 l/ha |
| Kartoffel | 1 | Zur Beize beim Legen | 6 l/ha |
| | 3 | 2, 4 und 6 Wochen nach Auflaufen | 5 – 7 l/ha |
| Zierpflanzen | 1 – 2 | Zur Stimulierung der Blüte | 0,2% |
| Zur pH-Wert-Regulierung der Spritzbrühe auf ca. pH 6,5 | | | 0,2l/ 100l Spritzbrühe |

Die empfohlene Aufwandmenge ist abhängig vom Ernährungszustand der Pflanzen, sowie Bodenart und vorhandenem Nährstoffgehalt im Boden.

*Eigene Messungen der Spritzbrühe durchführen, ob der ideale pH-Wert erreicht wurde (5 bis 6,5). Besonders wichtig bei hartem Wasser.

Leitfähigkeit (in destilliertem Wasser bei 25°C)

| | | | | | |
|-----------------------|------|------|------|------|------|
| Anwendungslösung in % | 0,05 | 0,10 | 0,15 | 0,20 | 0,5 |
| Leitfähigkeit in mS | 0,3 | 0,55 | 0,81 | 1,05 | 2,34 |

WUXAL Top P sollte möglichst in den Morgen- oder Abendstunden und nicht in voller Sonne ausgebracht werden. Das Produkt ist in der Regel mischbar mit den gängigen Pflanzenschutzmitteln (Bitte beachten Sie auch die aktuelle Mischbarkeitstabelle!). Bei unbekannten Mischungen empfiehlt es sich vor dem Ansetzen einer größeren Menge Spritzbrühe erst mit einer kleinen Probemenge die physikalische Mischbarkeit zu testen. Da empfindliche Kulturen manche Mischungskombinationen nicht vertragen, sollte hier vorsichtshalber einige Tage vorher erst eine Probeanwendung durchgeführt werden.

Download
Technical Info



LAGERUNG

Nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +40°C lagern bzw. transportieren. Stärkere Temperaturschwankungen vermeiden. Große Temperaturänderungen und/oder zu niedrige Temperaturen führen zur Kristallbildung. Diese Kristalle lösen sich nur noch in heißem Wasser und müssen deshalb herausgefiltert werden. Längere Lagerung kann zu einer Farbveränderung und einer reversiblen Phasentrennung führen. Weder diese Farbveränderung noch die Kristallisation haben einen Einfluss auf die Produktqualität in Bezug auf den gewünschten physiologischen Effekt.

® = Registered Trademark