

ANWENDUNG VON 5wise Greenpower ...

Die Anwendung von 5wise Greenpower ist sehr einfach und leicht. Das 5wise Greenpower ist im Wasser leicht löslich. Zuerst wird, abhängig von der zu besprühenden Agrarfläche, eine kolloidale Lösung von 0,5% zubereitet, wie in der Tabelle unten gezeigt. Danach soll man die Lösung 45 Minuten stehen lassen, gut umrühren und dann die grünen Teile der Pflanze besprühen.

Agrarfläche	Benötigte Menge an 5wise Greenpower für jede Besprühung	Wasser
10 000 m ² (1 ha)	2,5 Kg	500 Liter
8000 m ²	2,0 Kg	400 Liter
6000 m ²	1,5 Kg	300 Liter
5000 m ²	1,25 Kg	250 Liter
4000 m ²	1,0 Kg	200 Liter
3000 m ²	750 g	150 Liter
1000 m ²	250 g	50 Liter
500 m ²	125 g	25 Liter
100 m ²	25 g	5 Liter
50 m ²	12,5 g	2,5 Liter

Tipp: 1 Esslöffel voll = 40 g 5wise Greenpower

Für kleine Anwendungen bei Zierpflanzen, Blumen usw. im Haus, lösen Sie einfach 1 Teelöffel 5wise Greenpower in 1 Liter Wasser. Warten Sie 45 Minuten ab und danach können Sie besprühen.

5wise Greenpower kann mit herkömmlichen Sprühdüsen angebracht werden. Es wird auch mit Vernebler oder Zerstäuber appliziert. Es ist sehr wichtig zu wissen, dass 5wise Greenpower niemals vermischt oder mit anderen Produkten verwendet werden soll, insbesondere mit Konservierungsmitteln, da sie die Ergebnisse der 5wise Greenpower verschlechtern. Daher sollen 5wise Greenpower Sprühgeräte nur bei der Arbeit mit 5wise Greenpower verwendet werden. Für beste Ergebnisse, ist es ratsam, die Besprühung mit Präzisionsdüsen zu machen, die einen feinen Nebel über die Oberfläche des Blattes verbreiten.

Besprühungen sollten nur bei gutem Wetter, ohne Wind und ohne Regen und heißen Sonne durchgeführt werden. Das 5wise Greenpower sollte in den frühen Morgen oder am späten Nachmittag, wenn die Sonne nicht sehr stark ist, aufgesprüht werden.

Hülsenfrüchte und Gemüse:

Die erste Besprühung sollte vorgenommen werden, wenn die Pflanze die ersten 3 Blätter hat und weiterhin **alle 15-20 Tage** wiederholt werden. In einer Vegetationsperiode von 90-100 Tagen, werden insgesamt 3-5 Anwendungen durchgeführt.

Bei mehrjährigen Pflanzen (Orangen-, Mango-, Apfelbaum)

muss, bis zur 1. Ernte, in Abständen von 30 Tagen besprüht werden. Danach alle 40-45 Tage.

Die ersten Besprühungen in den Plantagen von Obst, Weintrauben und Oliven sollten getan werden, wenn die Pflanze beginnt neue Blätter zu bekommen, und in jedem Fall vor der Blüte.

Die Frequenz und die Zeitsteuerung der Besprühungen sollten sich nach dem Aussehen der Pflanzen orientieren. Wenn die Pflanzen geschwächt sind oder unter dem Einfluss ungünstiger Umweltfaktoren stehen (Dürre, Frost, starke Hitze), sollte öfter besprüht werden.

Bei Kulturen mit langen Vegetationsperioden (5 Monate oder mehr) soll 2,5 kg 5wise Greenpower pro Hektar Anbaufläche angewendet werden, um höhere Erträge und ausgezeichnete Erntequalität zu erwirken.

Vor der unmittelbaren Anwendung muss 5wise Greenpower im Sprayer / Zerstäuber / Vernebler gut geschüttelt werden. Erst danach sollte man anfangen das 5wise Greenpower zu sprühen, zerstäuben oder vernebeln.

5wise Greenpower soll in einer Vegetationsperiode, abhängig von der Zeit des Wachstums und der Kultur, 3-5 Mal aufgebracht werden.

Die Aufnahme und die Wirkung von 5wise Greenpower sind abhängig von:

- Wasserqualität und Auflösung von 5wise Greenpower im Pulverisator.

Mit unserem 5wise Greenpower ist es auch möglich, sich der biologischen Produktion zu widmen, denn unser Blattdünger ist 100% natürlich.

5wise Greenpower ist immer noch billiger als herkömmliche chemische Dünger.

5wise Greenpower ist sehr ergiebig:

Mit nur **1 kg 5wise Greenpower** kann man **5-mal**, eine Agrarfläche von insgesamt **800 m² besprühen**.

VORTEILE VON 5WISE GREENPOWER

- . Gibt der Pflanze, ihre Robustheit und Vitalität wieder.
- . Erhöht den Trockensubstanzgehalt (**20-30%**).
- . Erhöht die Produktivität (**40-70%**)
- . Erhöht die Widerstandsfähigkeit gegen Krankheiten und Schädlinge.
- . Erhöht den Widerstand gegen Wasserknappheit.
- . Erhöht den Zuckergehalt (Trauben, Rüben, etc.)
- . Verbessert die organoleptischen Eigenschaften der Früchte.
- . Beschleunigt das Wachstum und die Entwicklung der Pflanze.
- . Beschleunigt die Fruchtreifung (**15-20 Tage früher**).
- . Reduziert Nutzung / Kosten für Pestizide (**40-50%**).
- . Reduziert und verhindert Bodenversalzung und -übersäuerung.
- . Belebt den Boden, weil es den Bedarf an chemischen Düngemitteln reduziert.