

Schola



Thomas-Kali



Produkt-Typ:

PK-Dünger mit Magnesium und Thomasphosphat

Nährstoffgehalte:

8%	P ₂ O ₅	in 2%iger Zitronensäure lösliches Phosphat
15%	K ₂ O	wasserlösliches Kaliumoxid
6%	MgO	Gesamtmagnesiumoxid

Anwendungsbereich:

Zur ergänzenden Nährstoffversorgung von Nutz- und Ziergärten, insbesondere für Rasenflächen. Verbessert den Wasserhaushalt der Pflanzen und fördert das Wachstum hochwertiger, schmackhafter Früchte.

Anwendung und Aufwandmenge:

Schola Thomaskali am besten im Herbst oder zeitigen Frühjahr ausbringen. Thomaskali gleichmäßig auf die vorbereitete Fläche ausstreuen und ca. 5 cm einharken. Bei Obstanlagen in gleicher Weise verfahren. Beim Pflanzen von Sträuchern und Bäumen Thomaskali am besten zu der auffüllenden Erde für das vorbereitete Pflanzloch mischen. Bei der Rasendüngung den Rasen möglichst vor oder nach dem Regen (Herbst oder Winter) gleichmäßig bestreuen.

Aufwandmenge g / m²

Blumen, Stauden, Ziersträucher	80-100
Kohl, Porree, Wirsing	120-150
Obstbäume	70-100
Rasen (in mehreren Gaben)	80-100

Anwendungszeitraum für Freilandpflanzen

Jan.

Feb.

März

April Mai

Wirkung:

Schola Thomaskali ist ein Mineraldünger aus Thomasphosphat, Kali, Magnesium und ca. 26 % Kalk. Das enthaltene Thomasphosphat trägt zur reichen Blütenbildung und damit zu gutem Fruchtansatz bei. Darüber hinaus fördert er die Faserwurzelbildung und die Bodenfruchtbarkeit. Phosphat aktiviert die Lebewesen im Boden, die diesen auflockern. Der Kaliateil sorgt für einen ausgeglichenen Wasserhaushalt der Pflanze, wodurch diese widerstandsfähiger gegen Trockenheit, Temperaturschwankungen, Frost und Krankheit ist. Das Magnesium verbessert die Wurzel- und Knollenbildung und begünstigt die Blattgrünbildung.

Vorteile:

Schola Thomaskali:

- Ausgewogenes Verhältnis von Thomasphosphat, Kali, Magnesium und Kalk
- Hoher Kalkanteil verbessert pH-Wert des Bodens
- Sorgt gezielt für eine abgerundete Ernährung der Pflanzen

Verpackung:

5 kg PE Beutel