

Düngemittelinformation

Stand: 07.02.2024

***** Wir verkaufen unsere Dünger auch preiswert als Kiloware *****

1. Mineralische Düngemittel

Blaukorn (Nitrophoska)

- Inhalt: Stickstoffbetonter Volldünger mit Spurenelementen
- Verwendung: Als Dünger für alle Kulturen im Freiland, auch z.B. den Rasen. Durch den rel. hohen und schnell löslichen Stickstoffanteil erzielt man schnelle Wachstumserfolge.
- Hinweise: Ausbringung mehrfach während der Vegetationszeit bis ca. Ende August. Kann auch in Wasser gelöst ausgebracht werden.
Zu hohe Dosierungen können zu Toxizität der Kulturen in der Mundhöhle (Nitrit!) und zur Verseuchung des Grundwassers (Nitrat !) führen
- Dosierung: ca. 50g/qm. Lieber öfter weniger !

Patentkali (Kalimagnesia)

- Inhalt: Spezialdünger für Obst und Weinbau auf sauren Böden.
- Verwendung: Zur Verbesserung der Blüten- und Fruchtbildung sowie der Qualitätsverbesserung bei Obst- und Beerensträuchern. Stärkt die Widerstandskraft der Pflanzen gegen Schädlinge
- Hinweise: Kann im Herbst oder Frühjahr ausgebracht werden
- Dosierung: ca. 50g/qm

Ferty (früher: Hakaphos blau)

- Inhalt: Volldünger (Nährsalz) mit wichtigen Spurenelementen für die Anwendung unter Glas.
- Verwendung: Sofort wirksames Nährsalz ideal für stark wachsende Kulturen, z.B. Sommerblumen und Balkonschmuck.
- Hinweise: Vor dem Ausbringen in Wasser lösen. Spritzen möglich!
- Dosierung: ca. 10g/10 ltr. Wasser . Lieber öfter weniger !

ENTEC 26

- Inhalt: Stickstoff-lastiger Dünger, den Boden versauernd (in den meisten Gärten der Firnhaberau ein gut passender Dünger, da hier die meisten Böden basischen pH-Wert haben).
- Verwendung: Rasen, Gemüse
- Hinweise: Ausbringung am besten bei regnerischem Wetter, ansonsten unbedingt hinterher gründlich wässern.
- Dosierung: ca. 50g/qm

Domogran (Ammoniumsulfat)

- Inhalt: Stickstofflastiger Dünger, den Boden stark versauernd (in den meisten Gärten der Firnhaberau der ideale Dünger, da hier die meisten Böden basischen pH-Wert haben). Sofort wirksam.
- Verwendung: „Pflicht“ bei Moorbeetpflanzen (Rododendren, Azaleen).
- Hinweise: Ausbringung am besten bei regnerischem Wetter, ansonsten unbedingt hinterher gründlich wässern.
- Dosierung: ca. 50g/qm

Bittersalz

- Inhalt: Spezialdünger für immergrüne Gehölze, speziell Fichten, Tannen, Thuja, Kiefern, Zypressen etc.
- Verwendung: Vermindert die Braun-/Gelbfärbung der Nadeln/Blätter
- Hinweise: Kann auch gelöst direkt auf die Pflanzen gespritzt werden, dann sehr gute Blattdüngung und „Wieder-Vergrünung“.
- Dosierung ca. 110g/ 10 ltf. Wasser (Spritze)

Osmocote plus

- Inhalt: Langzeitvolldünger in der Kunststoffkapsel
- Verwendung: Idealer Dünger für die Sommerblumen und für Balkonkästen. Versorgt die Pflanzen ca. 3-4 Monate gleichmäßig mit Nährstoffen.
- Hinweise: Kunststoff überdauert im Garten Jahre, bis er abgebaut wird
- Dosierung ca. 50g/ pro lfd. Meter Balkonkasten (einarbeiten!)

Kalkstickstoff

- Inhalt: Stickstoffdünger mit hohem Kalkanteil
- Verwendung: Zur Bodendesinfektion, Komposthygiene, Bodenvorbereitung
- Hinweise: Darf nicht in Beeten verwendet werden, in denen bereits Kulturpflanzen stehen -> Verbrennungsgefahr! Mind. 6 Wochen vor Kulturbeginn ausbringen -> gut wässern!
- Dosierung: Bodenvorbereitung: 50g/qm; Desinfektion: 120-150g/qm

Kalk gekörnt, geperlt

- Inhalt: Kalk
- Verwendung: ph-Wert Erhöhung (meist nicht sinnvoll in den Firnhaberauer Gärten), Hemmung des Mooswuchses im Gras
- Hinweise: Kann das ganze Jahr in den Boden eingearbeitet werden. Auf Rasen: bei regnerischem Wetter, bzw. öfter wässern!
- Dosierung: je nach ph-Wert des Bodens (Bodenprobe, Teststreifen)

2. Düngung im naturgemäßen Garten

Hornspäne

- Inhalt: organischer N-Dünger aus Kopf- und Fushorn mit ca. 13% Stickstoff-Anteil.
- Verwendung: Durch die langsame Löslichkeit eignen sich Horndünger als Vorratsdünger für alle Kulturen. Keine Gefahr durch Überdüngung oder Auswaschung.
- Hinweise: Anwendung einmalig im Frühjahr.
- Dosierung: ca. 50 – 100 g/qm in die Erde einarbeiten

Manna (Hornoska)

- Inhalt: Naturvolldünger mit Spurenelementen
- Verwendung: Als Langzeitdünger für alle Kulturen, ähnlich wie Hornspäne, aber die Düngekraft ist wesentlich höher.
- Hinweise: Anwendung ideal im Frühjahr bis Frühsommer
- Dosierung ca. 30 -50 g/qm in die Erde einarbeiten

Urgesteinsmehl

- Inhalt: Bodenhilfsstoff mit vielen Mineralien (Zink, Kupfer, Nickel..)
- Verwendung: Zur Verbesserung der Bodenstruktur und zur Förderung des Bodenlebens. Auch als Geruchshemmer bei Kompost oder z.B. Brennnesselgülle zu verwenden.
- Dosierung: ca. 100g/qm

Cux Humuskorn (früher Galipur)

- Inhalt: Naturvolldünger mit natürlichen Kalkanteilen
- Verwendung: Eignet sich besonders als Grunddünger, z.B. bei Gemüse, Stauden, Beeren etc.
- Hinweise: Wird am besten leicht in den Boden eingearbeitet.
- Dosierung: ca. 100g – 200g/qm