

Düngemittelinformation 5/09

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

Blaukorn (Nitrophoska)

- Inhalt: Stickstoffbetonter Volldünger mit Spurenelementen
12% N, 12% P₂O₅, 17% K₂O, 2% MgO + Spurenelemente
- Verwendung: Als Dünger für alle Kulturen. Durch den rel. hohen und schnell löslichen Stickstoffanteil erzielt man schnelle Wachstumserfolge. Bei Obst wird die Gabe von Kalidüngern empfohlen (Thomaskali, Patentkali)
- Hinweise: Ausbringung während der Vegetationszeit bis ca. Ende August. Kein Langzeitdünger! Kann auch in Wasser gelöst ausgebracht werden. Zu hohe Dosierungen können ins Grundwasser ausgewaschen werden (Nitrat !)
- Dosierung: ca. 100g/qm. Lieber öfter weniger !

Patentkali / Kalimagnesia

- Inhalt: Spezialdünger für Obst und Weinbau
30% Kaliumoxyd, 10% MgO, Schwefel
- 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: 100g/qm

Thomaskali

- Inhalt: Spezialdünger für Obst und Gemüse mit Phosphor und Kali
12% Phosphor, 18 % Kaliumoxyd, 3% Magnesium
- Verwendung: Für alle Obst, Beeren und Gemüsepflanzen. Kalium stärkt die Zellwände und verbessert die Fruchtqualität. Phosphor wird zur Ausbildung der Blüte benötigt
- Hinweise: Ideale Ausbringung im Spätherbst oder zeitigem Frühjahr (langsam löslich, daher zeitig ausbringen)
- Dosierung 100g/qm Obstbau, 80g/qm Beerenobst, 50g/qm Gemüse

Düngemittelinformation 5/09

des Gartenbauvereins Firnhaberau

Hakaphos rot/blau

- Inhalt: Volldünger (Nährsalz) mit wichtigen Spurenelementen
15% N, 10% P₂O₅, 15% K₂O, 2% MgO + Spurenelemente
- Verwendung: Sofort wirksames Nährsalz ideal für stark wachsende
Kulturen, z.B. Sommerblumen und Balkonschmuck.
Rot = mehr Blüte. Blau= mehr Blattwachstum.
- Hinweise: Vor dem Ausbringen in Wasser lösen. Spritzen möglich!
- Dosierung: ca. 20g/10 ltr. Wasser . Lieber öfter weniger !

Hornspäne/Horngries

- Inhalt: Naturdünger mit ca. 13% Stickstoff und 80 % org. Dünger
- Verwendung: Durch die langsame Löslichkeit eignen sich Horndünger als
Vorratsdünger für alle Kulturen. Keine Gefahr durch
Überdüngung oder Auswaschung.
- Hinweise: Anwendung ideal im Frühjahr bis Frühsommer
- Dosierung: ca. 50 – 150 g/qm in die Erde einarbeiten

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.100g/qm in die Erde einarbeiten

**** Wir haben eine große Auswahl an Nistkästen zur Auswahl ****

Düngemittelinformation 5/09

Rasendünger Ammonsulfat/ ENTEC 26

- Inhalt: Stickdünger mit 26 % N Stickstoff, Schwefel
- Verwendung: als Rasen- oder reiner Wuchsdünger
- Hinweise: Ausbringung am besten bei regnerischem Wetter, ansonsten unbedingt hinterher gründlich wässern.
- Dosierung: ca. 100g/qm

Rasendünger schwefelsaures Ammoniak (Ammoniumsulfat)

- Inhalt: stickstoffhaltiges Nährsalz – leicht löslich – sofort wirksam
- Verwendung: Idealer Rasendünger -> bringt sattes Grün ins Gras !
- Hinweise: Ausbringung am besten bei regnerischem Wetter, ansonsten unbedingt hinterher gründlich wässern.
- Dosierung: ca. 60g/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.
- Dosierung: ca. 50g/Pflanze/Meter oder 200 g/10 ltr. Wasser (Spritze)

Osmocote plus

- Inhalt: Langzeitvolldünger mit Spurenelementen
15% N, 11% P₂O, 13% K₂O, 2% MgO + Spurenelemente
- Verwendung: Idealer Dünger für die Sommerblumen und für Balkonkästen. Versorgt die Pflanzen ca. 3-4 Monate gleichmäßig mit Nährstoffen.
- Hinweise: Bei voller Blüte und warmen Temperaturen ist ein Nachdüngen, z.B. mit Hakaphos zu empfehlen.

Dosierung ca. 50g/ pro lfd. Meter Balkonkasten einarbeiten

Düngemittelinformation 5/09

*** Wir führen keine von Öko-Test beanstandeten Dünger ! ***

Steinmehl

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

Humuskorn (früher Galipur)

Inhalt: Naturvolldünger mit natürlichen Kalkanteilen (ohne Chemie)

Verwendung: Eignet sich besonders als Grunddünger, z.B. bei Gemüse, Stauden, Beeren etc.

Hinweise: Wird am besten leicht in den Boden eingearbeitet

Dosierung: ca. 150g – 300g/qm

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, 90% Calciumoxid CaO

Verwendung: ph-Wert Erhöhung, 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)

