

Siforga 1-2 mm NPK 4-3-8+7CaO

Ajánlás: talajkondicionáló

Alapanyag: baromfitrágya

BIO: BIO

Dózis: 1000 kg/ha

Összetétel: NPK 4-3-8+7CaO

Státusz: Rendelhető

Magas NPK tartalmú szerves trágya

Ökológia gazdálkodásban is felhasználható készítmény!

Optimális ásványi anyag- és humuszpótlásra.

A SIFORGA 4-3-8 egy 100%-ban szerves anyag tartalmú trágya, granulált formában.

Magas nitrogén és foszfor tartalma kiválóan alkalmassá teszi cserepes dísznövények, örökzöldek, cserjék tápanyag-utánpótlására.

A SIFORGA nagy arányban tartalmaz szerves anyagokat, amelyek elengedhetetlenül szükségesek a talaj termékenységének megőrzéséhez.

Növeli a talaj biológiai aktivitását és fokozatosan juttatja tápanyagokhoz a növényeket a természet alatt. Meggátolja a nitrogén kilúgozódását.

A SIFORGA 4-3-8 nagyobb részt baromfitrágycsúszóból, kisebb részt egyéb szerves eredetű összetevőkből készül.

Szervesanyag tartalom: min. 65 m/m%

Nem perzsel

Fermentált és pelletált baromfitrágycsúszóink előállítása során a friss trágya magas nitrogéntartalmát kíméletes érlelési és hőkezelési folyamatokon vezetjük keresztül, amely csökkenti a „perzselő” ammónia és túlzott nitrogén intenzitását, így nem okoz gyökérvárosodást a kultúrnövényeknél. A pelletálás egységes, lassú tápanyagleadású formát eredményez, amely fokozatosan engedi át a nitrogént, foszfort és káliumot a talajba anélkül, hogy túlzott koncentrációt vagy növényi sérülést okozna. Emellett a szervesanyag-tartalom és a huminsavak aktív mikrobiológiai lebomlása javítja a talajszerkezetet és a tápanyag-felvehetőséget, ami további biztonságot és hatékonyságot biztosít a trágycsúszás során.

Felhasználás

- Dísznövények: 4-6 kg/m³ dózisban kell a tőzeghez vagy a virágföldhöz keverni. A különböző dísznövények eltérő tápanyagigényekkel rendelkeznek. Általában a kevesebb mennyiség is elegendő, ezért kisebb adaggal kezdjük, majd a növény igényeit figyelve növeljük a kiadagolt mennyiséget. Cserepezőgépekhez is alkalmazható. A tartós műtrágyák használatát kiválthatja, 4-6 hónap alatt bomlik el, és folyamatosan látja el tápanyaggal a növényeket.
- Paprika: az intenzívebb kultúrák közül a paprika esetében a sorok, illetve az ikersorok alá kell szórni a terméket. A kijuttatott dózis a talaj tápanyag ellátottságától függ, de hozzávetőlegesen 20-40 kg/100m².
- Szamóca: 500-1000 kg/ha palántázás előtt ideális a talajba juttatni, legalább 10 cm mélyen. A szamóca rendkívül káliumigényes növény. A SIFORGA kiválóan alkalmas a kálium visszapótlására.
- Örökzöldek trágyázásához is kiválóan alkalmas. Magas mikroelem és kimagasló szerves anyag tartalma miatt jobb kultúrállapotú a növényállomány, nagyobbak és élénkebbek a virágok, a növények gyökérzete bujább, erősebb. Örökzöldeknél megfigyelhető az áttelepítés utáni gyorsabb regenerálódás.

Kijuttatás

Gépi vagy kézi szórás.

A kijuttatás után öntözés szükséges.

A granulátum a talajjal és a nedvességgel érintkezve kiválóan oldódik.

5-10 nappal ültetés előtt a sorok alá is ki lehet juttatni, úgy hogy a növény gyökereivel közvetlenül ne érintkezzen

Dózis

- Gyümölcsfák 1000-2500 kg
- Szamóca 500-1000 kg
- Szőlő: 500-1000 kg
- Telepítés esetén: 0,5-3 kg/tő
- Virágok 1000-2000 kg
- Faiskolai nevelés 500-1000 kg

Technikai adatok

- Frakció: 1-2 mm
- Száraz anyag:90,00% Szerves anyag: 65,00%
- Nitrogén (összesen):5,00% Nitrogén szerves:4,60%
- Foszfor (P₂O₅):3,00%
- Kálium (K₂O):8,00%
- Magnézium (MgO):0,80%
- Kalcium (CaO):6,50%
- PH:7
- C/N:7 K1*0,5
- Mikroelemekben gazdag: Fe, Mn, B, Mo, Zn, Cu
- Káros kémiai anyagoktól mentes
- Klórtartalma alacsony

A szerves anyagok egy része egy év múltán sem bomlik fel teljesen, ezért a talajban ezután is fellelhető.