

Tarnogran K 3,5-10-21

Ajánlás: univerzális

Összetétel: 12Ca 3Mg 20S

Státusz: Rendelhető

Típus : alaptrágya

Granulált foszfor-kálium műtrágya, magas kalcium-, magnézium- és kén-tartalommal

A foszfor, kálium mellett jelentős mennyiségű kalciumot és magnéziumot is tartalmaznak. Elegendő kén van bennük, nem szükséges kénes fejtrágyákat használni. A Tarnogran K-ban jelentős a cinktartalom, mivel cinkhiányosak a talajaink. Őszi alaptrágyázásnál használjuk, de gyümölcsös vagy kertészeti kultúrákban is. A nitrogént lehetőleg a folyékony és szervesanyag-alapú Vulcan Hibrid 50 termékkel juttassuk ki.

Különösen kukorica trágyázásához ajánlott

A TARNOGRAN-K egy speciális trágya, amely makroelemek és mikro tápanyag összetevők optimális készletét tartalmazza. Elsősorban kukorica, valamint őszi gabona, cékla, hüvelyes növények és gyümölcsfák trágyázására való.

A TARNOGRAM K egy granulált, sok összetevős műtrágya, amely: ami 3% nitrátos formájú nitrogént (N), 10%, ásványi savakban oldódó foszfort (P2O5), 21% káliumot (K2O) kálisó formájában, 6% meszet (CaO), 3% magnéziumot (MgO), ebből 2%-ot szulfátos formában, 21% ként (SO2), valamint mikroelemeket tartalmaz: 0,3% cinket (Zn) és 0,1% bórt (B).

- Nitrogén - a nitrogén kiindulási adagja biztosítja a növény helyes fejlődését.
- Foszfor - különféle hatásgyorsaságú formákban fordul elő.
- Kálium - alapvető habképző összetevő a kukorica trágyázásánál, a granulátumban lévő magnézium-szulfáttal az egész vegetációs időszakban rendelkezésre áll.
- Magnézium - különösen fontos kukorica esetében, gyorsan felszívható, szulfátos formában fordul elő.
- Kén - a szulfátos formában előforduló, könnyen elérhető kén növeli a nitrogén terméshozam növelő hatását, javítja a takarmány minőségét (szecska, siló, szemes), garantálja a trágya ellátottságát mikrotápanyagokban.
- Cink - befolyásolja a növény növekedését és egészségességét, kontrollálja a foszfor- és nitrogénháztartást.
- Bór - javítja a virágzást és a magok kötöttségét.

Alkalmazás szabályai

A trágyát semlegestől savas kémhatású talajokig lehet alkalmazni. Ajánlott 10-15 cm mélységig beszántani a talajba.

Adagolás (kg/ha)

Termesztett növény	A talaj foszfor- és káliumtartalmától függően		
	magas	közepes	alacsony
cukor- és takarmányrépa	550	720	900
kukorica	500	650	800
őszi gabona	300	400	500
gyümölcsfák és bokrok	350	470	600

A feltüntetett dózisok ajánlások. Javasoljuk, hogy a megrendelést és a felhasználást megelőzően konzultálj személyes szaktanácsadóddal, hogy a növénykultúrának megfelelő mennyiség kerüljön kijuttatásra.



P R I M A G

— 1991 —