

Vulcan Folyékony Turbo NPK

Folyékony szerves anyag alapú termésnövelő, nitrogénnel, foszforral, káliummal és mikroelemekkel.

A Vulcan Folyékony Turbo NPK-ban a nitrogén mennyisége közel másfélszer akkora, mint a sima Folyékony NPK-ban. Ezen felül a foszfor és a kálium tartalmuk is jelentősen több. Ennek megfelelően a Turbo NPK nem csak a szilárd indító starter kiváltására alkalmas, de számos esetben (napraforgó, cirok stb.) elhagyhatjuk a növények (akár korai és rohamszerű) nitrogén pótlását is.

Hogyan javasolt használni

A Vulcan Folyékony Turbo NPK-t a vetés vagy ültetés előtt kell a talajfelszínre kijuttatni és sekélyen bedolgozni. Ez történhet egymenetben, vagy akár két részletre osztva. Az első kijuttatás már a szármaradványra és bedolgozva, a második kijuttatás - akár növelt nitrogén tartalommal - a vetés előtt közvetlenül.

A szerves és szervesetlen alapanyagú Folyékony NPK-t hagyományos permetezővel, nagy fúvókával lehet kijuttatni.

Egy nagy dózisú (400-500 liter/ha) Turbo NPK-val képesek vagyunk már a vetés előtt 40-50 kg/ha nitrogén hatóanyagot kijuttatni. Ennyi nitrogén a kalászosoknak vagy a repcének bőven elegendő lesz a tél végéig, a tavaszi vegetáció beindulásáig.

A Turbo NPK is használható kis mennyiségben (10-20 liter/ha) lombtrágyázások alkalmával.

A Vulcan Folyékony NPK sűrű és összetett hatóanyag-tartalmú termék. Kijuttatás előtt mindenképp fel kell keverni és lehetőleg nagy lyukú fúvókát kell használni.

Javasolt dózis (szántóföldi növények): 100 - 500 liter/ha/alkalom

Javasolt dózis (gyümölcsösök): 150 - 700 liter/ha/alkalom

Javasolt dózis (kertészeti növények): 150 - 700 liter/ha/alkalom

Mikor válasszuk a terméket?

A szerves anyag alapú Folyékony Turbo NPK-t akkor válasszuk, ha kisebb mennyiségű folyadékot akarunk kijuttatni, mégis jelentős tápanyagot akarunk pótolni. A Turbo NPK-val is javítjuk a talajok biológiai aktivitását, a szármaradványok bomlását. Válasszuk a Vulcan Folyékony Turbo NPK-t, ha még jobb talajon szeretnénk termelni, kevesebb műtrágya felhasználással, talajzsarolás nélkül.

Hatóanyag táblázat

HATÓANYAG TARTALOM g/l						
N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO	Na ₂ O
91	49,6	58	0,7	7,2	3,6	12