

Agromaster®

10-11-21+2MgO+9CaO+7SO₃

Az Agromaster 10-11-21+2MgO+9CaO+7SO₃ szabályozott tápanyag-leadású műtrágya, amely az ICL fejlett bevonási technológiáinak és a speciálisan kiválasztott hagyományos granulátumoknak köszönhetően a legnehezebb körülményekkel is megbirkózik. Bármilyen legyen is az időjárás, a növények vagy a talaj állapota - a tápanyagellátás folyamatos. Mindig számíthat erre a könnyen kijuttatható és környezetbarát műtrágyára.

Felhasználás

Speciális szemcsés műtrágya szántóföldi kultúrákhoz mint gabonafélék, olajnövények, cukorrépa, burgonya, valamint szabadföldi zöldségfélékhez.

Miért érdemes használni?

- Ideális NPK-arány olyan növények esetében, amelyeknek kiegyensúlyozott nitrogén és foszfor szintre, valamint magas kálium adagokra van szükségük
- A bevonatos nitrogén aránya magas – ezzel megelőzhető a nitrogénvesztés, ha közvetlenül a vetés előtt vagy az ültetés után juttatjuk ki

Javasolt dózisok

Kultúra	adagolás, kg/ha
Burgonya	500-1000
szabadföldi zöldségek	400-800



Burkolt hatóanyag (N)	63%
Hatástartam (hónap)	2-3
Termékjellemzők	
granulátum (mm)	2-4,5
Térfogatsűrűség (kg/m ³)	1022
Csomagolás (kg)	25 és 600
Cikkszám	105789
Összetétel	
Összes nitrogén (N)	10%
N-NO ₃	1,9%
N-NH ₄	1,9%
N-karbamid	6,2%
Foszfor-pentoxid (P ₂ O ₅)	11%
Kálium-oxid (K ₂ O)	21%
Magnézium-oxid (MgO)	2%
Kalcium-oxid (CaO)	9%
Kén-trioxid (SO ₃)	7%



www.icl-growingsolutions.com

Figyelem: Mivel a körülmények eltérőek lehetnek, és mivel a termékek alkalmazása kívül esik az ellenőrzésünkön, az ICL nem tehető felelőssé a negatív eredményekért. Eltérő alkalmazási módszer alkalmazása előtt próbakezelés ajánlott kisebb felületen. További információkért vagy ajánlásokért forduljon a helyi ICL kereskedőhöz vagy az ICL képviselőjéhez.