

# Agromaster®

43-0-0+5SO<sub>3</sub>

Az Agromaster 43-0-0+5SO<sub>3</sub> 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. Mindíg 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?

- Magas nitrogén tartalom – ideális a vegetatív növekedés időszakában, amivel folyamatosá tehetjük a nitrogén ellátást
- Ként tartalmaz - a fehérjék és peptidok fontos összetevője
- Jobb nitrogénfelhasználási hatékonyság a hagyományos nitrogén-alapú műtrágyákhoz képest

## Javasolt dózisok

Termés	Kijuttatási mennyiség, kg/ha
Szántóföld	150-től 300-ig
Burgonya	150-től 300-ig
Szabadföldi zöldségek	150-től 300-ig

Burkolt hatóanyag (N)	31%
Hatástartam (hónap)	1-2
Termékjellemzők	
granulátum (mm)	2-4,5
Térfogatsűrűség (kg/m <sup>3</sup> )	776
Csomagolás (kg)	500
Cikkszám	105788
Összetétel	
Összes nitrogén (N)	43%
N-NH <sub>4</sub>	1,9%
N-karbamid	41,1%
Foszfor-pentoxid (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	0%
Kálium-oxid (K <sub>2</sub> O)	0%
Kén-trioxid (SO <sub>3</sub> )	5%



[www.icl-growingsolutions.com](http://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 információért vagy ajánlásokért forduljon a helyi ICL kereskedőhöz vagy az ICL képviselőjéhez.*