



# Gronamic®

## New Grass

Pentru iarba ca nouă

20 · 20 · 8 · 21.0  
N P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> K<sub>2</sub>O SO<sub>3</sub>



## Compoziție garantată

Oxid	
N	Azot total 20%
	Azot (N-NH <sub>4</sub> ) 4.6%
	Azot ureic (N-Urea) 15.4%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Pentaoxid de fosfor 20%
	Solubil (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 15.0%
K <sub>2</sub> O	Oxid de potasiu 8%
	Solubil (K <sub>2</sub> O) 8.0%
SO <sub>3</sub>	Trioxid de sulf (SO <sub>3</sub> ) 21.0%

## Descriere

Dacă vă doriți versatilitate, Landscaper Pro® New Grass face minuni atât pentru peluzele noi, cât și pentru cele existente. Nutrienții – conținând 20% azot și 20% fosfat – încurajează tinerelor plante din gazonul nou să crească rapid într-un gazon dens și bine echilibrat. Dar este excelent și pentru supraînsămânțare, deoarece minigranulele asigură o distribuție optimă a nutrienților și nu dăunează rădăcinilor vulnerabile. Durează timp de până la 3 luni.

## Beneficii

- Ideal pentru supraînsămânțare sau aşezarea gazonului nou
- Eliberarea controlată reduce la minimum riscul de ardere a gazonului Tânăr
- Susține un gazon dens și o creștere optimă a rădăcinilor

## Mod de utilizare

- 1 Aplicați pe frunzele uscate, din martie până în august.
- 2 Udarea după aplicare ajută la dispersie și oferă un efect inițial mai rapid.
- 3 Evitați aplicarea în condiții de îngheț sau secetă.
- 4 Aplicați doar după programe de aerare, adică după carotaj, brăzdare și/sau scarificare pentru a preveni deteriorarea granulelor.
- 5 Pentru informații suplimentare, contactați departamentul de asistență tehnică.

## Doze de aplicare

Doză medie de aplicare	35 g/m <sup>2</sup>
Doză recomandată	20-45 g/m <sup>2</sup>

Încercați mai întâi la scară mică înainte de a modifica doza sau orice alte variabile. Deoarece condițiile de aplicare pot fi diferite și aplicarea produselor noastre este în afara controlului nostru, compania ICL nu poate fi trasă la răspundere pentru eventuale rezultate nefavorabile.

## Atenție

Testați mai întâi la scară mică înainte de a modifica doza, aplicarea sau orice altă variabilă. Deoarece condițiile de aplicare pot fi diferite și aplicarea produselor noastre este în afara controlului nostru, ICL nu poate fi trasă la răspundere pentru eventuale rezultate nefavorabile.