



Knowledge grows

Grâu de toamnă



| Stadiul de dezvoltare | Înainte de semănatul Fertilizare de bază | BBCH 12-25 Înfățișare | BBCH 25-30 Înfățișare deplină începutul împăierii | BBCH 31-33 De la primul la al treilea nod | BBCH 37-39 Ultima frunză și stindardul | BBCH 40-59 De la burduf la sfârșitul înspicătului | BBCH 69-75 Sfârșitul înforitului - formarea boabelor |
|-----------------------------|---|--|--|--|--|---|--|
| YaraMila™ | 16-27-7, 14-14-21, 8-24-24* 250-300 kg/ha** | | ACTYVA- S (18-11-13) 350 kg/ha ** | | | | |
| YaraBela™ | EXTRAN sau SULFAN 120-200kg/ha** | | EXTRAN sau SULFAN 200-300kg/ha** | | EXTRAN sau SULFAN 200-250kg/ha** (inclusiv aplicare pentru proteină) | | |
| YaraVita™ | TEPROSYN NP-Zn Tratament sămânță 3-6 litri/tonă | KOMBIPHOS 2-5 l/ha GRAMITREL 2 l/ha | GRAMITREL 2-4 l/ha, MANTRAC PRO 1 l/ha COPTRAC 0,25-0,5 l/ha | GRAMITREL 2 l/ha MANTRAC 0.25 l/ha LAST N 5 l/ha | THIOTRAC 3-5 l/ha sau LAST N 5-15 l/ha | | |
| Yara App Megalab | MEGALAB și ImageIT App Determinarea deficiențelor, analize de sol și țesut plante | | N-Sensor, N-Tester și CheckIT, ImageIT, TankmixIT App aplicare variabilă a azotului, identificarea necesarului de microelemente | | | | |
| | Megalab BBCH 0/24-45 ImageIT - BBCH 20-29 | | Yara N-Sensor BBCH 25-51 și 59-69 / Yara N-Tester BBCH 30/32 - 37/51 | | | | |

Citiți eticheta produsului YaraVita înainte de aplicare

* Tehnologie alternativă YaraMila NPK sau Actyva NPK+S
** Doza depinde de analiza și stadiul de vegetație al plantei

■ Fertilizare cu granule

■ Fertilizare Foliara

■ Instrumente de analiză

Recomandările se bazează pe experiența în teren și rezultatele studiilor ale Yara

Disclaimer: Informațiile conținute aici sunt cele orientative și fac parte din cercetările lui Yara.

Este posibil ca recomandările să fie modificate pentru a se asigura că acestea respectă calculele Nmax. și NVZ, dacă este cazul.