



Knowledge grows



YaraVera^{MD} AMIDAS^{MC}

Engrais azoté et soufré granulé			
Azote (N) total	40,0 %	Soufre (S)	5,5 %
Urée N	35,0 %	Masse volumique apparente (en vrac)	784,90 kg/m ³ (49 lb/pi ³)
Ammonium N (NH ₄)	5,5 %	Couleur	Jaune clair

Teneur nutritive élevée

Le YaraVera AMIDAS formulé dans une proportion azote-soufre de 7 pour 1 et présenté sous forme de granules homogènes est idéal pour les céréales et les plantes oléagineuses. La nature homogène de la granule d'AMIDAS permet une absorption optimale de l'azote sous l'état d'ammonium et du soufre sous l'état de sulfate au miocrosite d'engrais. Les mélanges physiques d'urée et de sulfate d'ammonium à forte teneur d'azote n'ont pas cette propriété. AMIDAS présente également une cote de dureté supérieure à celle de l'urée et du sulfate d'ammonium, ce qui en fait un matériau idéal pour les mélanges.

Soufre et azote : deux nutriments clés

L'azote et le soufre fournissent aux plantes des protéines, des enzymes et des vitamines, qui régularisent pratiquement tous les processus dans la plante : photosynthèse et synthèse du glucose.

Besoins en soufre

Les cultures de céréales et les plantes oléagineuses ont besoin de soufre. AMIDAS fournit du soufre sous forme de sulfate facilement disponible et comble les besoins des cultures de façon optimale.



Avantages

- Le YaraVera AMIDAS est un engrais granulé de qualité supérieure qui contient de l'azote et du soufre.
- L'azote est fourni sous forme d'urée et d'ammonium. Le soufre facilement disponible se présente sous forme de sulfate.
- Le rapport azote-soufre de 7 pour 1 est idéal pour favoriser la croissance des plantes et améliorer la production des cultures.
- Le YaraVera AMIDAS est un engrais en granules à écoulement libre livrable en vrac ou en sacs.

À la connaissance de Yara, l'information fournie est exacte. Toute recommandation est donnée à titre indicatif et doit être adaptée aux conditions locales.