

Trioazote

Caracteristiques



La forme nitrique de Trioazote est rapidement assimilée par la plante ce qui permet de répondre aux besoins immédiat du végétal, tandis que les formes uréique et ammoniacale doivent passer au préalable par un processus biologique complexe pour pouvoir être assimilable et assurent en conséquence un apport progressif et durable pour les cultures.

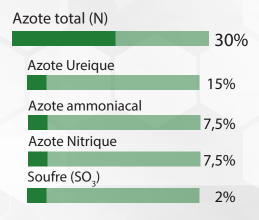


Trioazote stimule la croissance végétative des céréales et des légumineuses et leurs procures une vigueur et une productivité élevées.



Pendant les phases physiologiques les plus avancées la demande en azote diminue, mais son effet se poursuit avec l'élaboration des substances complexes (sucres, amidon, matières grasses et protéines) qui s'accumulent dans les graines.

Composition p/v



Dose et mode d'emploi

Grandes cultures: (céréales, tournesols, tabac, betterave à sucre,): en association avec des herbicides avec une dose de :



Compatibilités et richesses garanties

Trioazote est compatible avec les produits phytosanitaires et nutritionnels, dans la mesure où leur pH n'est pas trop alcalin.