

Urea N27

Urea N27 est un engrais liquide hautement concentré en azote sous forme uréique applicable par voie foliaire et radiculaire.



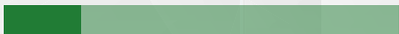
Urea n27

Caracteristiques

✓ **Urea N 27** permet de subvenir aux besoins des cultures en azote afin d'assurer une croissance végétative optimale.

✓ **Urea N27** permet en outre et pendant les stades de moindres besoins en azote d'assurer le bon déroulement des processus physiologiques complexes qui interviennent lors de la formation des fruits, des graines, des tubercules et des racines à savoir l'élaboration et l'accumulation des sucres et des protéines.

Composition p/v

Azote total (N)
 27%

Azote uréique
 27%

Compatibilités et richesses garanties

Urea N27 est compatible avec les produits phytosanitaires et nutritionnels, dans la mesure où leur pH n'est pas trop alcalin.
En cas de doute, effectuer un test au préalable.

Dose et mode d'emploi

Arbres fruitiers :

Par fertigation durant le cycle végétatif, 4-5 applications avec un dosage de 25-30 L / ha ,en application foliaire 300-400 ml/hl.

Cultures horticoles :

Par fertigation durant le cycle végétatif, 5-6 applications avec une dose de 20-30 L / ha, en application foliaire 300-400 ml/hl.

Plantes ornementales :

Fertigation durant le cycle végétative, 2-3 application avec une dose de 2,5-3,5 L / 1000 m².

Grandes cultures :

(céréales, tournesols, du tabac, de betterave à sucre, ...), en association avec des herbicides avec une dose de 3-5L /ha.