



Tournesol

Augmentation du Rendement et de la qualité de la récolte

Universal Up est un engrais composé minéral NP (9.30) activé avec des acides humiques. Il contient différentes formes d'azote (ammoniac et uréique) et présente une teneur élevée en phosphore soluble. Les acides humiques **facilitent l'absorption des nutriments et protègent le phosphore de la rétrogradation** (insolubilité).

Land Plus est **indiqué en cas de carence avérée en potassium dans la culture**. C'est un engrais minéral composé NPK (10.8.15) à la formulation équilibrée et à la présence de potassium, calcium, magnésium, soufre et microéléments qui assurent une nutrition complète à la plante.

Dans **CereaSlow33** la teneur élevée en soufre (30 %), associée à l'azote, augmente la teneur en protéines de plusieurs cultures, améliorant ainsi la qualité du produit final. **La molécule NBPT inhibe l'activité de l'enzyme uréase dans le sol**, réduisant les pertes d'azote par volatilisation jusqu'à 30 %.

L'utilisation de **Leaf N-Fast** augmente considérablement l'efficacité de l'utilisation de l'azote dans la culture. Il **augmente la productivité et la qualité**, stimule l'activité photosynthétique, développement végétatif et la transformation rapide de l'azote en enzymes et en protéines

GIOVE BIO GOLD grâce à sa très haute concentration en acides aminés végétaux (98%) et en peptides et à sa formulation en poudre hautement soluble, possède une action biostimulante, anti-stress et nutritionnelle à faibles doses.



Made
in Italy

Bien Cultiver pour mieux manger

PLAN DE FERTILISATION



Formulation	Dosage	Mode d'Application	Stade d'Application
Universal Up	400 Kg/ha	Dispersion et intégration	Pré-semis
CereaSlow33	150 Kg/ha	Application en surface	Stade de croissance 5 (Environ 30 à 35 jours après la plantation) Stade de croissance 7 (Environ 55 jours après la plantation)
Leaf N-Fast	10 L/ha	Foliaire	Avec herbicide
Giove Bio Gold	1 Kg/ha	Foliar	4-8 feuilles Pre-floraison Floraison

L'application d'engrais potassique (K) doit être basée sur des analyses de sol et appliquée uniquement lorsque les niveaux d'analyse du sol sont moyens à très faibles. Bien que le tournesol élimine beaucoup de potassium du sol, la majorité de ce macroélément retourne au sol après la fin de la culture, donc en général, un manque de potassium n'est pas attendu, sauf dans de rares cas. En cas de manque avéré de potassium, nous recommandons l'application de **Land Plus** à la dose de 250-400Kg/ha, avant le semis.

Si vous avez besoin d'engrais organo-minéraux ou organiques, veuillez nous contacter à agronomia@fcpcerea.it



For further details: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it

