

## ARTAL Grain

### Engrais spécial pour des cultures extensives



pH = 5,0 ±1  
1 l = 1,16 kg.



TENEURS GARANTIES:	% p/p	% p/v
Acides aminés livres:	10,00	11,60
Azote (N) Total:	2,00	2,32
Azote ammoniacal:	0,60	0,70
Azote organique:	1,40	1,67
Cuivre (Cu) soluble dans l'eau:	0,10	0,11
Fer (Fe) soluble dans l'eau:	0,25	0,29
Manganèse (Mn) soluble dans l'eau:	0,20	0,23
Zinc (Zn) soluble dans l'eau:	0,25	0,29
Contient aussi ≤ 0.1% p/p:		
Bore (B), Cobalt (Co) et Molybdène (Mo)		
Acides aminés présents:		
GLU (5,75%) - GLY (2%) - LYS (2%) - PRO		

### Propriétés

**ARTAL Grain** est un engrais foliaire liquide à base d'acides aminés libres, azote et oligo-éléments, spécialement sélectionnés pour promouvoir la croissance végétative.

Il peut être appliqué tout au long du cycle de culture, surtout dans les moments où il y a une augmentation de la dépense énergétique et pour aider les plantes à se récupérer des conditions de stress.

**ARTAL Grain** est recommandé pour:

- Améliorer la productivité et qualité des récoltes
- Apporter des micronutriments
- Résistance au stress

### Cultures


**ARTAL Grain** est recommandé pour tous type de cultures extensives: soja, maïs, blé, sorgho, tournesol, canne à sucre, riz, etc.

### Doses et mode d'emploi

Applications foliaire.

Dose d'application générale:

**Foliaire:** 2,5 - 5 l/ha et application.

CULTURE	DOSES l/ha	APPLICATIONS / FRÉQUENCE
	Foliaire	
 Cultures extensives	2,5 - 5	1 Traitement: Au moment de la différenciation de l'épi sur la tige. 2 Traitement: Au moment de la floraison.

### Compatibilités

**ARTAL Grain** est compatible avec la plupart des engrais disponibles et des produits phytosanitaires connus, même s'il est conseillé de l'appliquer seul, ou de faire un essai préalable. Ne pas mélanger avec des huiles, des solutions alcalines ou cuivriques, sauf sur les oliviers, où il peut être utilisé avec du cuivre. Ne pas appliquer sur les pruniers et les fleurs coupées.