

CUPROMINAL®

CUPROMINAL®

Correcteur de carence en cuivre

COMPOSITION

Acides aminés libres	3 %
N organique	1%
Cuivre (Cu)	5%
Soufre (SO3)	6%
Zinc EDTA (Zn)	0,2%
pH 2,5 +/- 0,5.	
Densité 1.20g/cc.	

Cuprominal® est un biostimulant riche en acides L-Aminés Libres d'origine végétale (fermentation bactérienne). Il met à la disposition des plantes des quantités suffisantes de cuivre, indispensable à la formation des sucres, au métabolisme de l'azote, à la synthèse des protéines et surtout de la chlorophylle et à la photosynthèse. Il contribue également à l'activité enzymatique des plantes. Cette solution favorise l'implantation et la formation des graines, et joue un rôle essentiel et écologique dans la protection des cultures.

symptômes de carence à prévenir: torsion des feuilles, jaunissement de nouvelles feuilles, mauvaise formation des graines, apparence irrégulière des cultures

MODE D'EMPLOI

- ✓ 10% D'ACIDES AMINÉS LIBRES D'ORIGINE VÉGÉTALE
- ✓ PAS DE STRESS AUX PLANTES EN RAISON DE SA TENEUR EN AA
- ✓ PEUT ÊTRE UTILISÉ PENDANT LA FLORAISON
- ✓ APPLICATION FOLIAIRE ET RADICULAIRE
- ✓ COMPATIBLE AVEC LA MAJORITÉ DES FERTILISANTS ET PHYTOSANITAIRES

Cultures	Foliaire		Goutte à goutte	
	Doses	Stades d'application	Doses	Stades d'application
Arbres fruitiers	1-2 L/ha	1-2 app tous les 7-10 jrs après la récolte.	3-5 L/ha	Appliquer au besoin
Vigne	1-2 L/ha	tous les 7-10 jrs à partir de la reprise végétative et jusqu'à la véraison.	3-5 L/ha	
Olivier	2-3 L/ha	3-4 app tous les 7-10 jrs de la reprise végétative jusqu'à la récolte.	5-10 L/ha	
Maraîchage et cultures industrielles	1-2 L/ha	4-5 app tous les 7-10 jrs tout au long du cycle végétatif.	3-5 L/ha	
cultures extensives	2-3 L/ha	1-2 app, tous les 7-10 jrs à la fin du tallage et au début de l'inflorescence.		

CARENANCES

Jaunissement des jeunes feuilles à partir du début montaison

✓ Carence en **soufre**

Blanchissement de la pointe et déformation des jeunes feuilles
Les jeunes feuilles perdent leur turgescence et s'enroulent

✓ Carence en **Cuivre**

