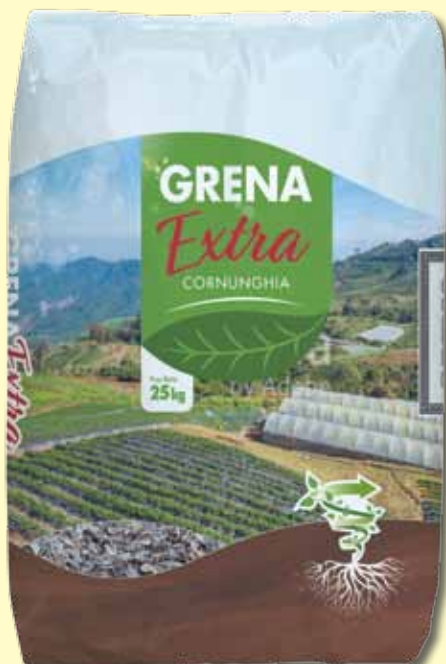




# GRENA EXTRA CORNUNGHIA

**Biostimulant organique**  
**Autorisé en agriculture biologique**

**NFU 42.001**



### Conseillé pour:

cultures de plantes aromatiques,  
floriculture, fraises en plein champ dans  
des zones ensoleillées



### ACIDES AMINÉS DANS GRENA MATRIX

Acide aspartique	2,51	g/100 g
Acide glutamique	3,25	g/100 g
Alanine	2,05	g/100 g
Arginine	1,73	g/100 g
Phénylalanine	1,13	g/100 g
Glycine	1,89	g/100 g
Hydroxyproline	0,45	g/100 g
Isoleucine	1,24	g/100 g
Histidine	0,63	g/100 g
Leucine	2,20	g/100 g
Lysine	1,13	g/100 g
Proline	1,70	g/100 g
Sérine	1,74	g/100 g
Tyrosine	0,65	g/100 g
Thréonine	1,18	g/100 g
Valine	1,61	g/100 g
Cystéine et cystine	0,38	g/100 g
Méthionine	0,39	g/100 g
Tryptophane	0,19	g/100 g

### ACIDES AMINÉS LIBRES

Acide glutamique (libre)	0,12	g/100 g
Alanine (libre)	0,24	g/100 g
Leucine (libre)	0,11	g/100 g

### MICROÉLÉMENTS

B	4,62	mg/kg
Fe	661	mg/kg
Mn	37,2	mg/kg
Zn	67,2	mg/kg

### COMPOSITION

<b>Substance organique</b>	<b>52%</b>
Acides aminés et protéines	37,5%
<b>Acides humiques et fulviques</b>	<b>14%</b>
Humidité	7%
Azote (N) total	6%
<b>Azote (N) organique</b>	<b>6%</b>
Anhydride phosphorique total (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	2%
Oxyde de potassium total (K <sub>2</sub> O)	1%
Carbone organique (C) d'origine biologique	30%

### ORIGINE

Protéines d'origine animale hydrolysées  
par hydrolyse thermique humide,  
**cornes et ongles**

## CARACTÉRISTIQUES

**GRENA EXTRA contient 15% de cornes et d'ongles**, il est idéal lorsque les conditions climatiques présentent à la fois des températures élevées et une humidité élevée, par exemple dans les cultures souterraines ou dans des territoires particulièrement ensoleillés où la minéralisation de la substance organique subit un processus accéléré. Le mélange d'origine de cornes et d'ongles prolonge le temps de transfert des éléments en maintenant un produit slow-release, et en améliorant la structure du sol.

**L'utilisation de GRENA EXTRA pour les plantes aromatiques améliore la couleur et l'odeur des feuilles. Pour le basilic, elle augmente même les qualités bénéfiques en améliorant la présence de vitamines, de flavonoïdes et d'antioxydants.** Un effet immédiat que l'on retrouve avec le thym est la variation de couleur, le vert devient plus brillant avec un parfum accentué.

L'utilisation de GRENA EXTRA dans les cultures en plein champ pour les fraises permet une production prolongée avec des fruits plus fermes et croquants, avec une durée de conservation plus longue.

**Etat physique:** disponible uniquement en pellets de 4 mm de diamètre

**Conditionnements disponibles:** sacs de 25 kg

RÉCOLTE	PÉRIODE*	APPLICATION*	DOSAGE/HA*
Vergers (pomacées, fruits à noyaux, agrumes, etc.)	de mi-automne à la fin du printemps	distribuer à la volée	600-800 Kg/Ha
Culture de légumes et fraises	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	800-1000 Kg/Ha
Légumes et cultures industrielles en plein champ	présemis ou prérepiquage	distribuer à la volée au moment de la préparation du sol	700-1000 Kg/Ha

\* Les doses données ci-dessus sont indicatives. Pour une utilisation correcte des produits, consulter un spécialiste.