



POUR SÉCURISER LA FLORAISON ET MAXIMISER LE NOMBRE DE FRUITS

Homologué
AMM n°1171299

utilisable en
agriculture
biologique
(règlement CE 834/2007)

L'ASSURANCE D'UNE BELLE NOUAISON

Kinactiv Initial est une association de **quatre acides aminés sélectionnés** et d'**algue *Ascophyllum nodosum***. Les équilibres de ces composés permettent une action à différents niveaux et un soutien des processus physiologiques engagés dans la nouaison :

✓ **SÉCURISATION DE LA FLORAISON**

Stimulation du nombre d'inflorescences
Amélioration de la viabilité et germination du pollen

✓ **AMÉLIORATION DU TAUX DE NOUAISON**

Amélioration de la quantité de graines ou de fruits. Action positive sur le grossissement des grains, menant à une amélioration du calibre des fruits.

✓ **INITIATION DE GROS FRUITS**

Stimulation du métabolisme général pour soutenir la croissance du fruit

UNE FORMULATION LIQUIDE ASSOCIANT ACIDES AMINÉS ET ALGUES

Composition :	%p/p
L-acides aminés libres	6,0
Azote total (N)	3,0
Azote organique	2,0
Phosphore (P ₂ O ₅) soluble dans l'eau	5,0
Potassium (K20) soluble dans l'eau	5,0
Molybdène (Mo) soluble dans l'eau	4,0

Des proportions maîtrisées pour des effets ciblés

Kinactiv Initial contient des **acides aminés libres** obtenus par fermentation bactérienne. Ils sont **facilement absorbables** par voie foliaire et lévogyres, **la seule forme biologiquement active**.

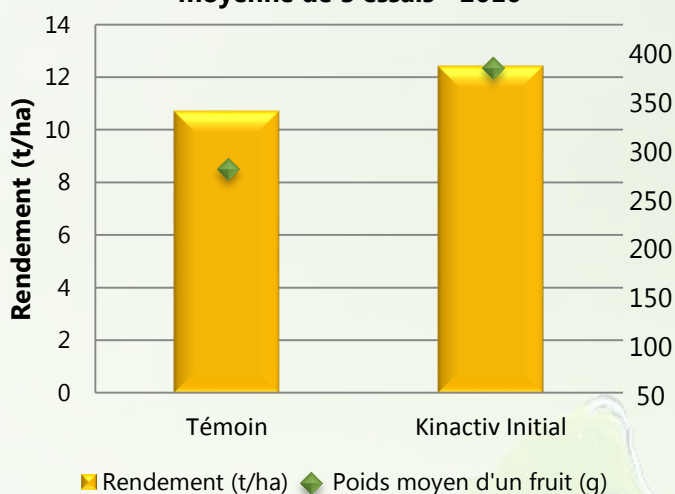
Kinactiv Initial est une association unique d'**acides aminés sélectionnés** et d'**extrait purifié d'algue *Ascophyllum nodosum***. Les extraits d'algue amorcent les processus physiologiques, les acides aminés et les nutriments apportent les composants nécessaires à ces voies biologiques.

Aminogramme typique :

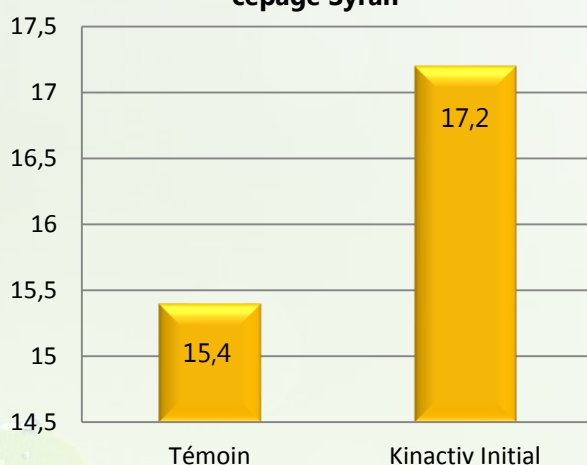
Acide glutamique (1,8%), Glycine (1,8%),
Méthionine (1,2%), Lysine (1,2%)



**Rendement et poids moyen d'un fruit
Melon charentais-
moyenne de 3 essais - 2016**



**Rendement moyen par cep de vigne
(kg) – moyenne de 3 essais – 2016
cépage Syrah**



Au cours de ces essais, une augmentation du poids des baies de 11% a été observée.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

CULTURES	DOSE	NOMBRE D'APPLICATIONS	STADE D'APPLICATION
CULTURES FRUITIÈRES (ARBRES FRUITIERS, AGRUMES, KIWI, OLIVIER...)	1 l/ha	2	En encadrement de floraison
VIGNE	2 l/ha	2	En encadrement de floraison
CULTURES MARAICHÈRES (TOMATE, MELON, POIVRON, AUBERGINES, CONCOMBRE, CHOUX...)	1 l/ha	2	En encadrement de floraison
BAIES ET PETITS FRUITS	1 l/ha	2 à 3	En encadrement de floraison
MAÏS, MAÏS DOUX, TOURNESOL, LÉGUMINEUSES	1 l/ha	1	Préfloraison
CÉRÉALES, COLZA	1 l/ha	1	Préfloraison
CULTURES HYDROPIQUES	0,15 à 0,25 l / 1000 l	2	En encadrement de floraison

Conseils d'application : Peut être appliqué en association avec les produits de protection des plantes. Respecter la réglementation concernant les mélanges et réaliser un test au préalable. Ne pas appliquer avec des produits à base de cuivre, de Fosétyl, de phosphonates ou d'algue *Ecklonia maxima*.