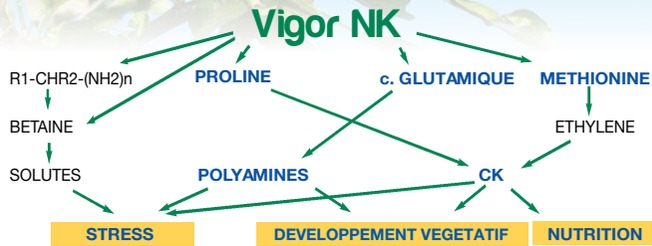


VIGOR NK



Un cocktail d'Acides aminés aux actions multiples

Acide glutamique : Agit sur la croissance méristématique et végétative, précurseur des polyamines aux puissants effets anti stress.

Acide aspartique : Joue un rôle régulateur dans la formation des acides aminés.

Bétaïne : Agit sur la croissance racinaire et puissant effet anti stress.

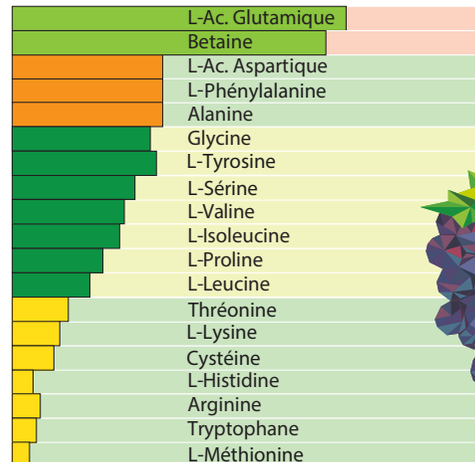
Phénylalanine : Agit sur la lignification des tissus végétaux.

Alanine : Précurseur de la synthèse de la chlorophylle.

Sérine et proline : Régulent la pression hydrique dans la plante, renforcent la croissance en situation de stress climatiques.

Méthionine : Précurseur de la production des cytokinines et de molécules de défense naturelle des plantes.

Aminogramme Vigor NK



VIGOR NK

Culture	Stade d'application	Nombre d'applications	Dose foliaire L / Ha
Légumes fruits (tomates courgettes...)	Croissance végétative Grossissement des fruits	4-6	4-6
Légumes feuilles (laitue, épinards...)	Après la transplantation jusqu'à la récolte	4-6	4-6
Bulbes et racines (oignon, carotte...)	Stade 8-10 cm jusqu'à la fin du cycle	4-6	4-6
Pommes de terre			
Agrumes et autres arbres fruitiers	De la floraison au grossissement des fruits	4-6	4-6
Légumineuses	Croissance végétative Préfloraison Formation des gousses	1-2	2-4
Grandes cultures et cultures industrielles	Croissance végétative	1-3	2-4
Vigne	De la floraison au grossissement de la grappe	4-6	4-6

Les doses indiquées ne sont qu'informatives. Elles devront être adaptées en fonction de l'état de la culture, du type de sol et des conditions climatiques.

Matière fertilisante homologuée d'origine végétale (AMM 1210736) A base de vinasse de mélasse et d'extraits d'algues

- Azote total (N) 2% soluble dans l'eau
- Oxyde de potasse (K₂O) 5% soluble dans l'eau

P/P en %	P/V en g/l	Élément
2	25	N Total dont 2% N organique en provenance de vinasse de betteraves et/ou de canne à sucre
5	62.25	K₂O total dont 5% soluble dans l'eau

Densité : 1,27 • pH : 5,7

Vigor NK doit être utilisé sur des plantes en pleine croissance aux stades de développement critiques (démarrage, floraison, nouaison, grossissement du fruit)

APPLICATION FOLIAIRE :

Vigor NK s'applique par pulvérisation foliaire en utilisant des buses à jet pinceau. Respecter un volume minimum de bouillie de 150 litres et si possible privilégier les volumes entre 300 et 500 litres d'eau. Traiter dans les conditions d'hygrométrie et de températures optimales pour une bonne pénétration foliaire

APPLICATION RACINAIRE:

Vigor NK peut s'utiliser - en pépinière- en arrosage ou - en ferti-irrigation à raison de 0,3 % de dilution dans l'eau.



Utilisable en **AGRICULTURE BIOLOGIQUE** conformément au règlement européen (UE) 2018/848



27, avenue F. Roosevelt - BP 70158 - F • 35408 ST-MALO Cedex • Tél. : 33(0)2 99 20 65 20
Société par Actions Simplifiée de 23 927 298 euros • SIREN 632 050 191 • RCS Saint-Malo

VIGOR NK



VIGOR NK IN6.1130 2403 - © Istock - Ne pas jeter sur la voie publique.



www.timacagro.fr



VIGOR NK

Homologué pour une croissance régulière de vos cultures et un accompagnement dans les phases clés du développement :

- Stimulation de la croissance
- Résistance aux stress abiotiques
- Développement de la biomasse aérienne



Caractéristiques de Vigor NK

- **VIGOR NK** est un produit biologique d'origine végétale et algale fortement concentré en substances actives (amino acides libres et phytorégulateurs) dont les propriétés sont essentielles pour la physiologie de la plante.
- **VIGOR NK** est absorbé par voie foliaire et racinaire.
- **VIGOR NK** est facilement et rapidement assimilé par la plante.
- Il favorise la synthèse des protéines.
- Il a un effet réparateur sur les stress abiotiques, et renforce de ce fait la plante.

L'effet Cocktail des acides aminés de VIGOR NK

Les **acides aminés** sont les éléments constitutifs des protéines. Ils sont indispensables au développement de la plante. Ils participent à la croissance, la fructification et la synthèse foliaire à partir des éléments minéraux.

VIGOR NK apporte les acides aminés indispensables à la plante pour son développement.

Les phytorégulateurs sont les catalyseurs de tout le processus physiologique responsable de la croissance végétative. Ils favorisent un développement équilibré et régulier de la plante et contribuent à une meilleure productivité.

La dynamique de vos cultures

→ La plante : une usine de production



→ Matière fertilisante homologuée
Amélioration du potentiel

