

KAIZ'VG



ENGRAIS CE

Technologie AA-Perf-WP

→ nourrir et protéger les plantes

Qu'est-ce que c'est ?

KAIZ'VG favorise la biostimulation foliaire et racinaire. Il est indiqué pour la prévention et la correction des carences en Azote. Exempt de chlorures, il améliore la vigueur et la croissance des plantes.

KAIZ'VG peut être appliqué aussi bien en foliaire qu'en goutte à goutte sur tous types de cultures pendant le développement végétatif, jusqu'au grossissement du fruit.

KAIZ'VG en poudre hydrosoluble est 100 % soluble.

Riche en Azote organique de type acides aminés, il est facilement assimilable par les plantes : il est très efficace et agit rapidement dans le végétal.

Comment l'utiliser ?

L'application du KAIZ'VG est conçue pour éviter l'utilisation massive d'engrais azotés. Il doit être appliqué :

- aux moments les plus critiques du développement de la plante (croissance, préfloraison, nouaison et développement des fruits)
- Lorsque les conditions sont défavorables au développement de la culture (températures extrêmes, stress hydrique, salin, etc.)

KAIZ'VG, utilisé durant la phase de croissance :

- Améliore la réponse aux stress abiotiques (stress climatiques, stress des traitements...)
- Active les systèmes métaboliques du végétal
- Renforce la vigueur

Les avantages du KAIZ'VG

- Prévention et correction des carences en Azote
- Croissance et vigueur de toutes les plantes
- Sans chlorures
- Poudre soluble dans l'eau facile à doser



Composition

Azote (N) total	16 %
Dont Azote organique	16 %
Acides aminés totaux	84 %
Matière organique totale	98 %
Carbone (C) organique	49 %
Rapport C/N	3.1%
pH	6.5%
Conductivité E.C	1.58 mS



Plus d'infos sur **OvinAlp.fr**

La Tour du Puy | Val Buëch-Méouge, France | Tél + 33 (0)4 92 63 24 44 | contact@ovinalp.fr



KAIZ'VG

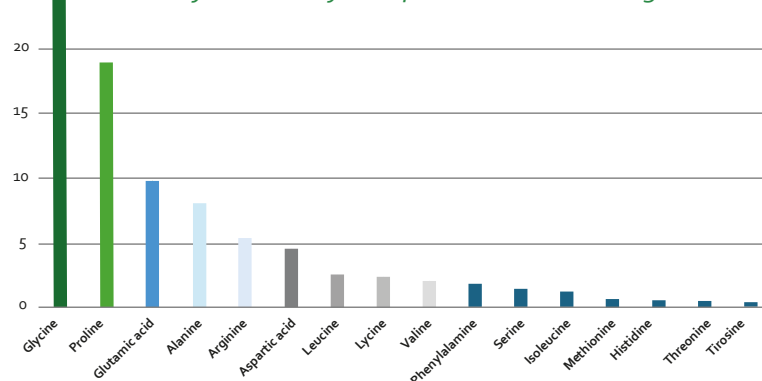


DOSES D'UTILISATION		
ARBORICULTURE	Dose foliaire	
Agrumes, Kiwi, Pomme, Poire, Myrtille, Amande, Cerise, Pêche, Avocat, etc.	De 2 à 3 Kg / Ha par application • Tous les 10 - 15 jours • De la formation des fruits à la maturité • A diluer dans 250 L d'eau minimum	De 15 à 20 Kg / Ha par application • Tous les 10 - 15 jours • De la formation des fruits à la maturité
MARAÎCHAGE	Dose foliaire	Dose ferti-irrigation
Tomate, Concombre, Melon, Salade, Oignon, Courgette, Carotte, Poivron, Chou-fleur etc.	De 2 à 3 Kg / Ha par application à max. 3 % • Des premières feuilles à la maturité	De 15 à 20 Kg / Ha par application • De la nouaison à la maturité
VIGNE	Dose foliaire	Dose ferti-irrigation
Tout cépage.	De 2 à 3 Kg / Ha par application à max. 3 % • 2 - 4 applications tous les 10 - 15 jours • Des premières feuilles à la maturité	De 15 à 20 Kg / Ha par application • 3 - 4 applications tous les 10 - 15 jours

- Les dosages indiqués sont des recommandations générales.
Les quantités dépendent de la culture, de l'état phénologique, du niveau de carence et du type de sol ou du volume d'eau utilisé.
- Les caractéristiques physiques et l'aspect du produit peuvent varier en raison de sa nature écologique.
- Pour une bonne dissolution, verser le produit progressivement dans un grand volume d'eau avec l'agitation du pulvérisateur en marche.
- Utiliser sous avis technique.
Conserver à température ambiante.

AMINOACID	Total (g/100g)
Glycine	24.1
Proline	18.6
Glutamic acid included Glutamine	9.9
Alanine	8.12
Arginine	5.45
Aspartic acid included Asparagine	4.58
Leucine	2.59
Lisine	2.45
Serine	2.04
Valine	1.86
Phenylalanine	1.47
Isoleucine	1.34
Methionine	0.72
Histidine	0.65
Threonine	0.54
Tirosine	0.51
Total	84.73

Acides aminés d'origine végétale issus de l'hydrolyse enzymatique de tourteaux oléagineux.



Propriétés

- Conditionnement : sac de 10 Kg
- Palette de 500 Kg
- État : poudre hydrosoluble
- Matière sèche : 97,5%

Remarques importantes

- Stable dans des conditions normales de température (de 5°C à 20°C).
- Compatible avec la majorité des produits phytosanitaires, fertilisants et herbicides.

Plus d'infos sur **OvinAlp.fr**