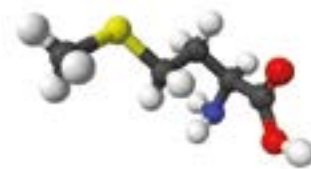


AMINOLIC® 2 - 0 - 13



Engrais organo-minéral 2-0-13 + 6% SO₃
riche en acide aminé



QUALITÉS AGRONOMIQUES

- **Aminolic®** est issu de la production d'acide aminé alimentaire.
- Il contient ainsi 4 % de méthionine, acide aminé indispensable à la croissance des plantes. Cet acide aminé a une action sur la maturité des fruits et a un rôle important dans la revitalisation des racines. Il agit sur la sénescence des feuilles et des fleurs et participe au métabolisme du soufre. C'est une phytohormone végétale très importante.
- Engrais très soluble dans l'eau, disponible très rapidement pour la plante. **Aminolic®** accélère la décomposition des pailles et développe la vie microbienne du sol. Il améliore le rendement et la qualité des récoltes. Son potassium est sous la forme de carbonate, qui est la plus assimilable. Il est utilisable sur les cultures intolérantes au chlore (tabac...).

COMPOSITION GARANTIE

| | |
|---|------------|
| AZOTE (N) TOTAL | 2 % |
| DONT 2 % D'AZOTE ORGANIQUE | |
| OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) TOTAL | 13 % |
| DONT 13 % SOLUBLE DANS L'EAU | |
| ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO ₃) TOTAL | 6 % |
| CHLORE (CL -) | - DE 0,10% |
| MÉTHIONINE | 4 % |
| MATIÈRE ORGANIQUE | 13 % |
| C/N | 4,5 |
| pH | 8 |
| DENSITÉ | 1,15 |
| MATIÈRE SÈCHE (MÉTHODE KARL FISHER) | 35% |

(exprimée en % sur produit brut)

MENTIONS LÉGALES

Recommandations d'emploi : Ne pas ingérer, se laver et se sécher les mains après usage. Interdit pour l'alimentation animale, ne pas stocker à proximité d'aliments pour animaux d'élevage.

UTILISATION - RÉGLEMENTATION

Aminolic® est utilisé sur grandes cultures, cultures maraîchères de plein champ, avant leur implantation. Son application sera suivie par la mise en place de la culture principale ou d'un couvert végétal. La dose d'emploi varie de 1,5 à 3 tonnes/ha, selon l'apport de K₂O souhaité.

Directive nitrate:

C/N<8, **Aminolic®** est admis en classe 2.

Se conformer à la directive nitrate régionale pour les dates de pulvérisation autorisées.

Aminolic® bénéficie d'une **homologation Matière Fertilisante et Support de Culture délivrée par le ministère de l'agriculture. Homologation n° 1110013**

CONTACT

AMINOLIC[®] 2 - 0 - 13

Engrais organo-minéral 2-0-13 + 6% SO₃
riche en acide aminé

| COMPOSITION GARANTIE | |
|---|-------------|
| AZOTE (N) TOTAL | 2 % |
| DONT 2 % D'AZOTE ORGANIQUE | |
| OXYDE DE POTASSIUM (K ₂ O) TOTAL | 13 % |
| DONT 13 % SOLUBLE DANS L'EAU | |
| ANHYDRIDE SULFURIQUE (SO ₃) TOTAL | 6 % |
| CHLORE (CL -) | - DE 0,10 % |
| MÉTHIONINE | 4 % |
| MATIÈRE ORGANIQUE | 13 % |
| C/N | 4,5 |
| pH | 8 |
| DENSITÉ | 1,15 |
| MATIÈRE SÈCHE (MÉTHODE KARL FISHER) | 35 % |

(exprimée en % sur produit brut)

RÈGLEMENTATION

C/N ≤ 8 engrais de type 2.

Périodes minimales d'interdiction d'application des fertilisants de type 2 en zones vulnérables.
Directive nitrate 5^{ème} programme.

| Occupation du sol pendant ou suivant l'épandage | Types de fertilisants Type 2 C/N ≤ 8 |
|--|---|
| Sols cultivés | Toute l'année |
| Cultures implantées en fin d'été (hors colza) | Du 1er octobre au 31 janvier |
| Colza implanté à l'automne | Du 15 octobre au 31 janvier |
| Cultures implantées au printemps non précédées par une CIPAN | Du 1er juillet au 31 janvier |
| Cultures implantées au printemps précédées par une CIPAN | Du 1er juillet à 15 jours avant l'implantation de la CIPAN et de 20 jours avant la destruction de la CIPAN jusqu'au 15 janvier Le total des apports avant et sur la CIPAN est limité à 70 kg d'azote efficace/ha |

Journal officiel du 10/07/2014