

1. FABRICANT ET PAYS D'ORIGINE.

Sustainable Agro Solutions S.A.

Ctra. N-240 km 110

25100 Almacelles (Lleida)

ESPAGNE

Fabriqué en Espagne



2. RICHESSES GARANTIES.

| Richesses Garanties | %p/p ¹ | % p/v |
|----------------------|-------------------|-------|
| Azote total (N) | 7,20 | 8,06 |
| Acides aminés libres | 9,00 | 10,08 |

3. NOM COMMERCIAL

codasting
ACIDES AMINÉS

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Aspect | Solution obscure |
| État physique | Liquide |
| Couleur | Marron |
| CE (1%) (mS/cm) | -- |
| Densité (Kg/L) | 1,12 ± 0,01 |
| pH | 5,5 ± 0,5 |
| Solubilité | Totalement soluble dans l'eau |

¹ Contenus garantis avec les tolérances établies dans l'annexe III du RD 506/2013

5. PROPRIÉTÉS.

codasting est un engrais spécial d'application foliaire ou racinaire avec un grand pouvoir de pénétration et d'effet rapide. La synergie entre l'azote, les acides aminés d'origine végétale et les adjuvants spéciaux renforcent ses effets sur la plante, entre lesquels il convient de souligner:

- Augmentation de la masse racinaire et de la croissance végétative.
- Avance de la floraison.
- Augmentation de la qualité du fruit (poids, couleur et contenu en sucre).
- Augmentation de la résistance aux conditions de stress (manque d'eau, des changements brusques de température ...).

6. MODE D'APPLICATION ET DOSES.

codasting est un produit liquide complètement soluble dans l'eau recommandé dans toute espèce de culture... **codasting** peut s'utiliser en application foliaire ou racinaire.

Les doses recommandées sont :

| APPLICATION EN IRRIGATION PAR VOIE RACINAIRE | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Dose | N° Applications | Observations |
| 1 – 2 l/ha | 3 – 4 (à intervalles de 20 jours) | 1 ^{ère} application: Début floraison 2 ^{ème} application: Nouaison 3 ^{ème} application: Développement fruit |

| APPLICATION FOLIAIRE | | | |
|--|-----------------|-----------------|--|
| Cultures | Dose | N° Applications | Observations |
| MARAÎCHÈRES Tomate, Piment, Melon, Aubergine, Courgette,... | 100 – 150 cc/HL | 2 – 4 | 1 ^{ère} application: en préfloraison ou en état de 4-6 feuilles. Reste: à intervalles de 15-20 jours. |
| ARBRES FRUITIERS Poirier, Pommier, Pêcher, Cerisier... | 100 cc/HL | 2 – 3 | 1 ^{ère} application: Chute de pétales. Reste: à intervalles de 15-20 jours. |
| AGRUMES Oranger, Mandarinier etc. | 100 cc/HL | 2 – 3 | 1 ^{ère} application: Pré- débourement de printemps. 2 ^{ème} application: Chute de pétales. 3 ^{ème} application: Croissance de fruit. |
| FRAISE | 100 cc/HL | 3 – 4 | 1 ^{ère} application: Préfloraison. Reste à intervalles de 20 jours. |
| POMMES DE TERRE | 100 cc/HL | 3 | 1 ^{ère} application: Stade de 4-6 feuilles. Reste: À intervalles de 20 jours. |
| POIS, POIS CHICHE | 100 cc/HL | 3 | 1 ^{ère} application: Stade de 4-6 feuilles. Reste: À intervalles de 20 jours. |
| VIGNE | 75 - 100 cc/HL | 2 | 1 ^{ère} application: Préfloraison. |

| APPLICATION FOLIAIRE | | | |
|------------------------|----------------|---|---|
| | | | 2 ^{ème} application: Post-floraison. |
| NÉFLIER | 100 cc/HL | 3 | 1 ^{ère} application: Préfloraison. 2 ^{ème} application: Post-floraison. 3 ^{ème} application: Près de maturation. |
| AVOCAT, CHÉRIMOLIER | 100 cc/HL | 2 | 1 ^{ère} application: Préfloraison. 2 ^{ème} application: Post-floraison. |
| OLIVIER | 75 - 100 cc/HL | 2 | 1 ^{ère} application: Début de floraison. 2 ^{ème} application: Fin de nouaison. |
| COTON, TOURNESOL | 1 l/ha | 2 | 1 ^{ère} application: Préfloraison. 2 ^{ème} application: Au bout de 20-30 jours. |
| BETTERAVE | 1 l/ha | 1 | Quand la plante a 6-10 feuilles. |

En serre on recommande d'utiliser les plus hautes doses.

7. OBSERVATIONS

codasting est miscible avec les agrochimiques normalement employés, avec l'exception unique de ceux qui possèdent une réaction alcaline. Mais de toutes manières on recommande de faire un essai préalable de compatibilité.

Les recommandations facilitées sont de caractère général, en étant conseillé son application sous une consultation agronomique.

Température parfaite de stockage entre 5-30° C.

Ne pas empiler plus de 5 caisses de hauteur.

P102 : Tenir hors de portée des enfants.

P270 : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.



Technologie agro durable, créé par SAS

* Copie incontrôlée