

AMENDEMENT ORGANIQUE - NFU44-051

COMPOST DE MATIERES VEGETALES ET ANIMALES (FUMIER DE CHEVAL (30%) ET FUMIER DE BOVINS (20%))

*AMENDEMENT ORGANIQUE selon la Norme NFU 44-051
dénomination n°8 : Mélange de matières végétales et de matières animales*


| | | | |
|---|--|---------------------|--|
| Nature des matières premières par ordre décroissant d'importance sur la matière sèche : | Mélange majoritaire de matières végétales et animales (conforme à la réglementation en vigueur) brut, ayant subi un procédé de compostage caractérisé. | | |
| Transformation biologique | Compostage par fermentation aérobie (de 4 à 6 mois) | | |
| Lot de fabrication : | BE_C20P_0322 BE_C20P_0422 BE_C20P_0123 BE_C20P_0223 | Lot de production : | BE2023_BE_C20_0322& BEFc2023_0322& BEFb2023_0322 BE2023_BE_C20_0422& BEFc2023_0422& BEFb2023_0422 BE2023_BE_C20_0123& BEFc2023_0123& BEFb2023_0123 BE2023_BE_C20_0223& BEFc2023_0123& BEFb2023_0123 |
| Lot de commercialisation : | BE_C20P_2023 | | |

| | Éléments de caractérisation | | |
|--|---|------------------------------|-------------------|
| | Paramètres | Teneurs analysées (sur brut) | Valeurs seuils |
| Paramètres agronomiques | M.S. (% sur M.B.) | 58,0% | ≥ 30 % |
| | M.O. (% sur M.B.) | 26,5% | ≥ 20 % |
| | pH | 8,0 | |
| | C / N | 14 | < 40 |
| | N _{tot} = N _{org} + N-NO ₃ ⁻ + N-NH ₄ ⁺ | 1,0% | < 3% |
| | N _{org non uréique} (% sur M.B.) | 1,0% | |
| | P ₂ O ₅ (% sur M.B.) | 0,50% | < 3% |
| | K ₂ O (% sur M.B.) | 1,30% | < 3% |
| Inertes (% sur MS) | MgO (% sur M.B.) | 0,50% | |
| | Verres et métaux > 2 mm | 0,02% | < 2 % +/- 0,75 |
| | Films + PSE > 5 mm | 0,00% | < 0,3 % +/- 0,065 |
| Potentiel de minéralisation du carbone | (coefficient maximal, 91 jours d'incubation) | 8,00% | < 0,8 % +/- 0,25 |
| Potentiel de minéralisation de l'azote | (coefficient maximal, 91 jours d'incubation) | 5,50% | |
| Fractionnement biochimique | Fraction soluble (% sur M.B.) | 11,3% | |
| | Hemicellulose (% sur M.B.) | 0,2% | |
| | Cellulose (% sur M.B.) | 4,5% | |
| | Lignine et cutine (% sur M.B.) | 9,3% | |
| Indice de stabilité biologique | Indice ISMO (en % de la MO) | 81,9% | |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Conseil d'utilisation viticulture : | En entretien: jusqu' à 20 m ³ /ha (13 t de MB/ha) Avant plantation : jusqu' à 50 m ³ /ha (30 t de MB/ha) |
| Conseil d'utilisation maraîchage : | En entretien (plein champ) : jusqu' à 5 L/m ² En lit de semence (localisé) : jusqu' à 30 L/m ² |

| | |
|----------------------------|---|
| Recommandations d'emploi : | <p>Ne pas dépasser la dose préconisée</p> <p>Les doses d'apports doivent être ajustées en fonction du besoin des cultures et de la teneur en éléments fertilisants des sols.</p> <p><i>Sous réserve de tenir compte des dispositions des programmes d'actions à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole prévus à l'article R. 211-80 du code de l'environnement au titre de la directive 91/676/CEE susvisée et des périodes d'utilisation.</i></p> <p>Stocker de façon à éviter toute lixiviation du produit vers les eaux superficielles ou souterraines.</p> <p>Eviter tout épandage sur des sols dont le pH est inférieur à 5.</p> <p>Impropre à la consommation animale et humaine.</p> <p>Ne pas ingérer. Se laver les mains et se sécher les mains après usage.</p> |
|----------------------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Conditionnement : | Vrac / masse nette : consulter le(s) ticket(s) de pesée. Volume (exprimé en m ³) Conditionné en sac / volume (exprimé en litre) |
|-------------------|--|

| | |
|-------------------------|---|
| Mis sur le marché par : | <p>Valorisation de déchets végétaux et organiques</p>  <p style="text-align: right;">Siège : 1, route de Ruederbach 68560 HIRSINGUE Tél : 03 89 07 18 66 Fax : 03 89 07 16 89 www.agrivalor.eu</p> <p style="text-align: right;">Contact agronomique : Guy MEINRAD port. : 06 815 843 66 e-mail : guy.meinrad@agrivalor.eu</p> |
|-------------------------|---|

*Cette fiche doit être tenue à disposition des organismes compétents en cas de contrôle.
Nous réunissons l'ensemble de nos compétences afin de délivrer un produit de qualité et dont les teneurs sont conformes aux seuils réglementaires.
Néanmoins nous recommandons à chaque utilisateur d'adapter les pratiques aux conditions locales.*

AMENDEMENT ORGANIQUE - NFU44-051

COMPOST DE MATIERES VEGETALES ET ANIMALES (FUMIER DE CHEVAL (30%) ET FUMIER DE BOVINS (20%))

AMENDEMENT ORGANIQUE selon la Norme NFU 44-051
dénomination n°8 : Mélange de matières végétales et de matières animales

| | |
|---|--|
| Nature des matières premières par ordre décroissant d'importance sur la matière sèche : | Mélange majoritaire de matières végétales et animales (conforme à la réglementation en vigueur) brut, ayant subi un procédé de compostage caractérisé. |
| Transformation biologique : | Compostage par fermentation aérobie (de 4 à 6 mois) |

| | | | |
|-------------------------------|---|---------------------|---|
| Lot de fabrication : | CA_2023_CPREM0322 CA_2023_CPREM0422 CA_2023_CPREM0123 CA_2023_CPREM0223 CA_2023_CPREM0323 | Lot de production : | CA2023_CA0322& CAFc2023_CA0322& BEFb2023_CA0322 CA2023_CA0422& CAFc2023_CA0422& BEFb2023_CA0422 CA2023_CA0123& CAFc2023_CA0123& BEFb2023_CA0123 CA2023_CA0223& CAFc2023_CA0223& BEFb2023_CA0223 CA2023_CA0323& CAFc2023_CA0323& BEFb2023_CA0323 |
| Lot de commercialisation n° : | | CA_CPREM2023 | |

| | Eléments de caractérisation | | |
|---|--|-------------------|-------------------|
| | Paramètres | Teneurs analysées | Valeurs seuils |
| Paramètres agronomiques | M.S. (% sur M.B.) | 58,0% | ≥ 30 % |
| | M.O. (% sur M.B.) | 25,5% | ≥ 20 % |
| | pH | 7,9 | |
| | C / N | 13 | < 40 |
| | $N_{tot} = N_{org} + N-NO_3^- + N-NH_4^+$ | 1,1% | < 3% |
| | $N_{org\ non\ uréique}$ (% sur M.B.) | 1,1% | |
| | P ₂ O ₅ (% sur M.B.) | 0,55% | < 3% |
| | K ₂ O (% sur M.B.) | 1,30% | < 3% |
| Inertes (% sur MS) | MgO (% sur M.B.) | 0,50% | |
| | Verres et métaux > 2 mm | 0,00% | < 2 % +/- 0,75 |
| | Films + PSE > 5 mm | 0,01% | < 0,3 % +/- 0,065 |
| Potentiel de minéralisation de l'azote | Autres plastiques > 5 mm | 0,00% | < 0,8 % +/- 0,25 |
| | (coefficient maximal, 91 jours d'incubation) | 8,00% | |
| | (coefficient maximal, 91 jours d'incubation) | 5,50% | |
| Fractionnement biochimique | Fraction soluble (% sur M.B.) | 11,3% | |
| | Hemicellulose (% sur M.B.) | 0,2% | |
| | Cellulose (% sur M.B.) | 4,5% | |
| | Lignine et cutine (% sur M.B.) | 9,3% | |
| Indice de stabilité de la Matière Organique | Indice ISMO (en % de la MO) | 81,9% | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Conseil d'utilisation viticulture : | En entretien : jusqu'à 20 m ³ /ha (13 t de MB/ha) Avant plantation : jusqu'à 50 m ³ /ha (30 t de MB/ha) |
| Conseil d'utilisation maraîchage : | En entretien (plein champ) : jusqu'à 5 L /m ² En lit de semence (localisé) : jusqu'à 30 L /m ² |

| | |
|---------------------------|---|
| Indications spécifiques : | <p>Ne pas dépasser la dose préconisée</p> <p>Les doses d'apports doivent être ajustées en fonction du besoin des cultures et de la teneur en éléments fertilisants des sols.</p> <p><i>Sous réserve de tenir compte des dispositions des programmes d'actions à mettre en œuvre dans les zones vulnérables afin de réduire la pollution des eaux par les nitrates d'origine agricole prévus à l'article R. 211-80 du code de l'environnement au titre de la directive 91/676/CEE susvisée et des périodes d'utilisation.</i></p> <p>Stocker de façon à éviter toute lixiviation du produit vers les eaux superficielles ou souterraines.</p> <p>Eviter tout épandage sur des sols dont le pH est inférieur à 5.</p> <p>Impropre à la consommation animale et humaine.</p> <p>Ne pas ingérer. Se laver les mains et se sécher les mains après usage.</p> |
|---------------------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Conditionnement : | Vrac / masse nette : consulter le(s) ticket(s) de pesée. Volume (exprimé en m ³) Conditionné en sac / volume (exprimé en litre) |
|-------------------|--|

| | |
|-------------------------|--|
| Mis sur le marché par : | <p>Valorisation de déchets végétaux et organiques</p>  <p style="text-align: center;">Siège : 1, route de Ruederbach 68560 HIRSINGUE Tél : 03 89 07 18 66 Fax : 03 89 07 16 89 www.agrivalor.eu</p> <p style="text-align: right;">Contact agronomique : Guy MEINRAD port. : 06 815 843 66 e-mail : guy.meinrad@agrivalor.eu</p> |
|-------------------------|--|

Cette fiche doit être tenue à disposition des organismes compétents en cas de contrôle.
Nous réunissons l'ensemble de nos compétences afin de délivrer un produit de qualité et dont les teneurs sont conformes aux seuils réglementaires.
Néanmoins nous recommandons à chaque utilisateur d'adapter les pratiques aux conditions locales.