

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551
dénomination du type n°2.6 : Ecorce de résineux

Dénomination commerciale : **Ecorces broyées**

Nature des matières premières dans l'ordre d'importance en volume d'incorporation et dénomination des amendements organiques utilisés :

Ecorces de résineux non traités chimiquement

Lot de commercialisation :

ECB2025

	Éléments de caractérisation		
	Paramètres	Teneurs analysées	Valeurs seuils
Caractéristiques	M.S. (% sur M.B.)	29,6%	
	M.O. (% sur M.S.)	94,6%	MO>75%MS
	pH	7,0	
	Densité / volume (TMB/M3)	0,34	
	Résistivité exprimée par la conductimétrie	23810 ohm cm	
	Capacité de rétention pour l'eau (pF 1.0)	38,2 ml/L	
	Capacité de rétention pour l'air (pF 1.0)	52,9 ml/L	
	Masse Volumique Apparente Sèche	140 kg/m3	

Recommandations d'emploi :

Impropre à la consommation animale et humaine.
Ne pas ingérer. Se laver les mains et se sécher les mains après usage.

Conditionnement :

Vrac / masse nette : consulter le(s) ticket(s) de pesée. Volume (exprimé en m³), densité : 1m3=0,24
Conditionné en sac / volume (exprimé en litre)

Mis sur le marché par :



Siège :
1, route de Ruederbach
68560 HIRSINGUE
Tél : 03 89 07 18 66
Fax : 03 89 07 16 89
www.agrivalor.eu

*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.*

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551
dénomination du type n°2.6 : Ecorce de résineux

Dénomination commerciale : **Ecorces broyées**

Nature des matières premières dans l'ordre d'importance en volume d'incorporation et dénomination des amendements organiques utilisés : Ecorces de résineux non traités chimiquement

Lot de commercialisation :

ECB2025

	Éléments de caractérisation		
	Paramètres	Teneurs analysées	Valeurs seuils
Caractéristiques	M.S. (% sur M.B.)	29,6%	
	M.O. (% sur M.S.)	94,6%	MO>75%MS
	pH	7,0	
	Densité / volume (TMB/M3)	0,34	
	Résistivité exprimée par la conductimétrie	23810 ohm cm	
	Capacité de rétention pour l'eau (pF 1.0)	38,2 ml/L	
	Capacité de rétention pour l'air (pF 1.0)	52,9 ml/L	
	Masse Volumique Apparente Sèche	140 kg/m3	

Recommandations d'emploi :

Impropre à la consommation animale et humaine.
Ne pas ingérer. Se laver les mains et se sécher les mains après usage.

Conditionnement :

Vrac / masse nette : consulter le(s) ticket(s) de pesée. Volume (exprimé en m³), densité : 1m3=0,24
Conditionné en sac / volume (exprimé en litre)

Mis sur le marché par :



Siège :
1, route de Ruederbach
68560 HIRSINGUE
Tél : 03 89 07 18 66
Fax : 03 89 07 16 89
www.agrivalor.eu

*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.*

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551
dénomination du type n°2.6 : Ecorce de résineux

Dénomination commerciale : **Ecorces broyées**

Nature des matières premières dans l'ordre d'importance en volume d'incorporation et dénomination des amendements organiques utilisés :

Ecorces de résineux non traités chimiquement

Lot de commercialisation :

ECB2025

	Éléments de caractérisation		
	Paramètres	Teneurs analysées	Valeurs seuils
Caractéristiques	M.S. (% sur M.B.)	29,6%	
	M.O. (% sur M.S.)	94,6%	MO>75%MS
	pH	7,0	
	Densité / volume (TMB/M3)	0,34	
	Résistivité exprimée par la conductimétrie	23810 ohm cm	
	Capacité de rétention pour l'eau (pF 1.0)	38,2 ml/L	
	Capacité de rétention pour l'air (pF 1.0)	52,9 ml/L	
	Masse Volumique Apparente Sèche	140 kg/m3	

Recommandations d'emploi :

Impropre à la consommation animale et humaine.
Ne pas ingérer. Se laver les mains et se sécher les mains après usage.

Conditionnement :

Vrac / masse nette : consulter le(s) ticket(s) de pesée. Volume (exprimé en m³), densité : 1m3=0,24
Conditionné en sac / volume (exprimé en litre)

Mis sur le marché par :



Siège :
1, route de Ruederbach
68560 HIRSINGUE
Tél : 03 89 07 18 66
Fax : 03 89 07 16 89
www.agrivalor.eu

*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.*

SUPPORT DE CULTURE NF U 44-551
dénomination du type n°2.6 : Ecorce de résineux

Dénomination commerciale : **Ecorces broyées**

Nature des matières premières dans l'ordre d'importance en volume d'incorporation et dénomination des amendements organiques utilisés : Ecorces de résineux non traités chimiquement

Lot de commercialisation :

ECB2025

	Éléments de caractérisation		
	Paramètres	Teneurs analysées	Valeurs seuils
Caractéristiques	M.S. (% sur M.B.)	29,6%	
	M.O. (% sur M.S.)	94,6%	MO>75%MS
	pH	7,0	
	Densité / volume (TMB/M3)	0,34	
	Résistivité exprimée par la conductimétrie	23810 ohm cm	
	Capacité de rétention pour l'eau (pF 1.0)	38,2 ml/L	
	Capacité de rétention pour l'air (pF 1.0)	52,9 ml/L	
	Masse Volumique Apparente Sèche	140 kg/m3	

Recommandations d'emploi :

Impropre à la consommation animale et humaine.
Ne pas ingérer. Se laver les mains et se sécher les mains après usage.

Conditionnement :

Vrac / masse nette : consulter le(s) ticket(s) de pesée. Volume (exprimé en m³), densité : 1m3=0,24
Conditionné en sac / volume (exprimé en litre)

Mis sur le marché par :



Siège :
1, route de Ruederbach
68560 HIRSINGUE
Tél : 03 89 07 18 66
Fax : 03 89 07 16 89
www.agrivalor.eu

*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.*