

COUVERTS VÉGÉTAUX

Gamme
2022



La **fertilité**
de vos sols
par **l'interculture**

cap'ab
LE SENS DE LA BIO

Les filières BIO



et



réunissent leurs forces
pour former CAP'AB

Pourquoi je privilégie un mélange ?

- Créer une synergie entre les espèces
- Leur complémentarité doit permettre des explorations racinaires à plusieurs niveaux
- Le développement aérien sera complémentaire dans les différentes strates

Dans le cadre des SIE (Surface d'Intérêt Ecologique), un minimum de 2 espèces est nécessaire.

Quand dois-je semer ?

RÉGLEMENTAIRE :

- Après récolte d'été : avant le 10 septembre
- Après maïs :
 - avant le 1^{er} novembre pour le maïs ensilage
 - non obligatoire si récolte après le 1^{er} novembre

TECHNIQUEMENT : Plus le couvert sera semé rapidement après la récolte de la culture précédente, plus il pourra se développer et capter des éléments du sol.

Par ailleurs, un développement important augmentera la sensibilité au gel (pour les espèces gélives) et facilitera sa destruction mécanique.

Association d'espèces

	Nom	Composition	Dose de semis	Date de semis						Commentaire
				Jun	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	
	COUVERSOL MIX 2	Avoine Rude 72% Trèfle d'Alexandrie 10% Radis 8% Phacélie 10%	17 à 20 kg/ha	■	■	■	■	■	■	Un couvert complet grâce à la synergie des espèces Grosse production de biomasse Bonne couverture du sol Restitution d'azote à la culture suivante Très bon effet structurant
	CHLO-ROFILTRE TONIC	Avoine Rude 70% Trèfle d'Alexandrie 20% Phacélie 10%	12 à 15 kg/ha	■	■	■	■	■	■	Bonne couverture du sol Restitution à la culture suivante Bon effet structurant
	COUVERSOL ST BIO	Avoine Rude 50% Seigle fourrager 50%	25 kg/ha	■	■	■	■	■	■	Idéal en rotation légumes ou colza pour la rupture des cycles parasitaires Adapté aux semis tardifs Valorisation possible en fourrage
	ISOL PRONECTAR	Sainfoin 30% Sarrasin 20% Mélilot 10% Trèfle violet 10% Trèfle de Perse 10% Trèfle incarnat 10% Phacélie 5% Bourrache 5%	20 kg/ha	<div style="text-align: center;"> MARS - AVRIL DU 1^{ER} JUILLET AU 15 AOÛT </div>						Attire et nourrit les pollinisateurs et auxiliaires avec une alimentation de qualité (nectar et pollen) Floraison de juin à septembre Bonne couverture du sol avec différentes strates de végétation Mélange pluriannuel : espèces pérennes et resemis annuelles

Espèce en pure

Nom	Dose de semis	Gélivité*	Commentaire
Avoine Rude	25 kg	-10°C	Espèce gélive, grosse biomasse, système racinaire très développé.
Phacélie	8 kg	-5/-12°C	Espèce gélive, bonne structuration de surface.
Moutarde Blanche	10 kg	-5/-10°C	Développement rapide, idéal en couvert court.
Moutarde Brune	4 kg	-5/-10°C	Développement rapide, floraison plus tardive.
Seigle	25 kg	-10°C	Forte biomasse, bon développement racinaire
Sarrasin	30 kg	0°C	Couverture du sol rapide en semis d'été, très sensible au gel.
Vesce velue	25kg en pur 10kg en association	-10/-13°C	Forte vigueur de pousse, fixatrice d'azote. Peu gélive.
Trèfle alexandrie	15kg en pur 5 kg en association	-5°C	Trèfle d'été. Développement rapide en conditions chaudes, bonne fixation d'azote, sensible gel.
Trèfle incarnat	15kg en pur 5 kg en association	-13°C	Bonne installation et bonne biomasse à l'automne, plante fixatrice d'azote.
Trèfle squarosum	15kg en pur 5 kg en association	-10°C	Plante fixatrice d'azote

* Gélivité : valeur indicative / dépend de la date d'implantation et du niveau de développement du couvert.