

COUVERTS VÉGÉTAUX

Gamme
2023



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

cap'ab
LE SENS DE LA **BIO**

Pourquoi je privilégie un mélange ?

- Créer une synergie entre les espèces.
- Leur complémentarité doit permettre une exploration racinaire sur plusieurs niveaux et un développement aérien dans les différentes strates.

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

Quand dois-je semer ?

RÉGLEMENTAIREMENT :

- 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 est semé rapidement après la culture précédente, plus vite il peut se développer, capter les éléments chimiques et les mettre à disposition dans le sol. Il sera d'autant plus sensible au gel (espèces gélives) et à la destruction mécanique. Attention à détruire le couvert avant la montée en graines.

Association d'espèces

	Nom	Composition	Dose de semis	Date de semis						Commentaire
				Juin	Juillet	Août	Sept.	Oct.	Nov.	
	COUVERSOL MIX 2	Avoine Rude 72 % Trèfle d'Alexandrie 10 % Radis 8 % Phacélie 10 %	17 à 20 kg/ha	■	■	■	■	■	■	Excellente production de biomasse Bonne couverture du sol Restitution d'azote à la culture suivante Très bon effet structurant
	CHLORO-FILTRE 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 parasites Adapté aux semis tardifs Valorisation possible en fourrage
	LIDCOVER ASSIST	Aneth 10 % Phacélie Bio 8 % Chia 8 % Nyger 10 % Fenugrec Bio 28 % Trèfle de Perse Bio 8 % Lin Bio 8 % Sarrasin bio 20 %	10 kg/ha	■	■	■	■	■	■	Couvert estival et mellifère Restructurant pour le sol et favorisant le contrôle des adventices Composition sans graminées, ni crucifères Peut être utilisé dans toutes les rotations Semis possible en avril Faible sensibilité aux limaces
	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	■	■	■	■	■	■	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 annuels

Espèce en pure

Nom	Dose de semis	Gélimité*	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	25 kg en pur 10 kg en association	-10/-13°C	Forte vigueur de pousse, fixatrice d'azote. Peu gélive.
Trèfle alexandrie	15 kg en pur 5 kg en association	-5°C	Trèfle d'été. Développement rapide en conditions chaudes, bonne fixation d'azote, sensible au gel.
Trèfle incarnat	15 kg en pur 5 kg en association	-13°C	Bonne installation et bonne biomasse à l'automne, plante fixatrice d'azote.
Trèfle squarrosom	15 kg en pur 5 kg en association	-10°C	Plante fixatrice d'azote.
Radis chinois	8 kg/ha	-8°C	Rapidité d'installation, forte biomasse, structuration du sol et remise à disposition des éléments nutritif.

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