



## MAS4 COVER NITRO T

POUR LES SEMIS D'AUTOMNE/HIVER, POURVOYEUR D'AZOTE



### ■ BONNE RESTITUTION D'AZOTE

Plus de 90% de légumineuses

### ■ ASSOCIATION POUR LES SEMIS TARDIFS

Pour les semis derrière maïs grain

### ■ STRUCTURATION DU SOL

Complémentarité entre espèces

Découvrez MAS4 COVER NITRO T en vidéo



## DÉTAILS DU MÉLANGE

Espèces	% en poids	Nb grains/m <sup>2</sup> 50 kg/ha	Sensibilité au gel à maturité°C	Bénéfices
Pois fourrager	50 %	16	-4	Apport d'azote, très bien adapté pour les semis tardifs.
Vesce commune	42 %	33	-10	Couverture hivernale, structure du sol, apport d'azote.
Radis Chinois	8 %	21	-8	Effet très structurant, piège à azote et facilité de destruction. Sert de tuteur pour les espèces volubiles.

## MÉTHODE MERCI : RESTITUTIONS À LA PROCHAINE CULTURE

	BIOMASSE DES COUVERTS		
	3 t DM	4 t DM	5 t DM
Azote (kg/ha)	60	84	96
Phosphore (kg/ha)	20	30	40
Potassium (kg/ha)	140	195	235
Carbone (t/ha)	0,5	0,7	0,8

## EFFETS DU MÉLANGE

Biomasse :	■■■■■■■■■■
Biodiversité :	■■■■■■■■■■
Structure du sol :	■■■■■■■■■■
Azote :	■■■■■■■■■■
Pollinisateur :	■■■■■■■■■■
Facilité de destruction :	■■■■■■■■■■
Vitesse de couverture :	■■■■■■■■■■

## SEMIS & CULTURE

Période de semis :	Fin septembre / mi-novembre
Densité de semis :	30 – 50 kg/ha = 70 gr/m <sup>2</sup>
Profondeur de semis :	2 cm

Il peut être semé avec 20 kg de féverole.

