



TRÈFLE VIOLET

# EMARWAN



Bon niveau de productivité

Résistant aux froids

Bonne capacité d'associations



## TRÈFLE VIOLET EMARWAN

### IDENTIFICATION

PLOÏDIE	diploïde
PÉRENNITÉ	3 ans
TOLÉRANT	oïdium et anthracnose

Vigoureux et agressif, il sécurise la production dès sa phase d'installation et présente un bon comportement en association.

Résistant à différentes maladies foliaires telles que l'oïdium et l'anthracnose, **EMARWAN** offre un bon niveau de qualité pour plus d'appétences et ration riche en protéines.

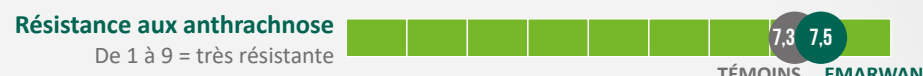
**EMARWAN** est robuste, dynamique après chaque coupe et apporte un plus en pérennité.

BON NIVEAU DE  
PRODUCTIVITÉ

RÉSISTANT  
AUX FROIDS

BONNE CAPACITÉ  
D'ASSOCIATIONS

### CARACTÈRES AGRONOMIQUES



Source R&D Semences de France

### RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

		EMARWAN	TÉMOINS
Pluriannuel	Total A1+A2+A3	13,0	12,5

Source R&D Semences de France : Témoins 8 variétés

### DOSES DE SEMIS

20 kg/ha en pur

### PÉRIODES DE SEMIS

- > Du 15 mars à fin avril
- > Du 15 août au 15 septembre

### ASSOCIATIONS POSSIBLES

<b>EMARWAN (6KG)</b>	<b>LUZERNE (19KG)</b>
	<b>LUZERNE (10KG)</b> <b>DACTYLE (4KG)</b>
	<b>FÉTUQUE ÉLEVÉE (5KG)</b> <b>RGA (5KG)</b>
<b>EMARWAN (10KG)</b>	<b>FÉTUQUE ÉLEVÉE (20KG)</b>
	<b>DACTYLE (17KG)</b>
<b>EMARWAN (8 à 12KG)</b>	<b>RGH (15 à 20KG)</b>

### RECOMMANDATIONS CULTURALES

Préparation du sol : Ferme en profondeur, fine en surface  
 Profondeur de semis optimale : 0,5 cm - Rouler après semis  
 Surveiller la présence d'adventices et de ravageurs, intervenir si nécessaire  
 Fertilisation : En fonctions des besoins de la culture et des analyses de sols