



M-EP



***Plus d'énergie et de protéines
dans les méteils***



COMPOSITION :

- 70 % pois fourrager d'hiver **ARKTA**
- 30 % vesce commune d'hiver **RUBIS**

CARACTÉRISTIQUES :

- **Pérennité :** 7 à 9 mois
- **Type de sol :** plutôt sain
- **Exploitation :** enrubannage, ensilage, grains

M-EP est un mélange prêt à l'emploi de 2 légumineuses complémentaires à associer avec des céréales (triticale, avoine...) pour une récolte en enrubannage, ensilage ou en grains.

● ATOUTS DE LA COMPOSITION :

Agronomiques :

- valorise les parcelles à faible potentiel
- couvert étouffant vis-à-vis des adventives
- peu exigeant en fertilisation azotée
- association moins sensible aux maladies
- bon effet précédent (effet légumineuses)

Alimentaires :

- rendement plus élevé et régulier (8 à 12 t de M.S./ha)
- améliore les valeurs alimentaires d'une céréale en pur (+ d'UF et de PDI)
- apport de fibres digestibles
- meilleure maîtrise du taux de M.S. lors de la récolte

● EXPLOITATION :

- **M-EP** peut être récolté en enrubannage, en ensilage ou en grains.
- En ensilage ou enrubannage, l'association de **M-EP** + les céréales peut se récolter du stade début floraison des légumineuses (début Mai) jusqu'au stade grain laiteux-pâteux des céréales (juin).

• **Pour l'ensilage :** viser un taux de M.S. de 30 à 35 %

• **Pour l'enrubannage :** viser un taux de M.S. de 45 à 55 %

Ensilage, enrubannage, foin... pour améliorer l'efficacité alimentaire et la qualité sanitaire de vos fourrages récoltés, nous vous conseillons l'utilisation de **SILO-KING®**. Cet additif microbiologique vous permettra de valoriser tous vos fourrages.

CONSEILS D'IMPLANTATION :

- Semis :

- octobre à début novembre
- profondeur de semis optimale : 2 à 3 cm
- dose de semis : 1,5 à 2 doses de **M-EP** soit 37,5 à 50 kg/ha en association avec 80 à 110 kg de céréales (triticale, avoine). Pour une récolte en grains : 1 dose de **M-EP** /ha + céréales

- Protection :

- surveiller les limaces à l'implantation et intervenir si nécessaire

- Fertilisation :

Avant tout apport de fertilisant, tenir compte des éléments disponibles dans les sols (en se référant à l'analyse de sol) .

- Exemple de fertilisation :
- 50 à 80 U d'azote (stade épis 1 cm)
 - 100 à 150 U de potasse
 - 60 à 80 U de phosphore

Les renseignements contenus dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction des conditions pédo-climatiques et des conditions culturales.

La composition du mélange est susceptible de changer selon la disponibilité des variétés

Atouts de chaque espèce et variété dans le mélange



Pois fourrager **ARKTA** :

- Bon rendement fourrager
- Très bonne rusticité (froid et maladies)
- Bonne résistance à la verse



Vesce commune d'hiver **RUBIS** :

- Inscription au catalogue français
- Très bon rendement fourrage (114% des témoins)
- Résistance remarquable aux maladies
- Très riche en protéines et appétente

Plus d'énergie et de protéines avec M-EP

Valeur	Céréale en pur	Céréales + M-EP
Rendement	8 t	11 t.M.S./ha
M.A.T.	9%	12%
UFL	0,64	0,80
UFV	0,60	0,75
PDIN	60	70
PDIE	55	75

Source : réseau éleveurs JOUFFRAY-DRILLAUD

Coupe directe au stade grain laiteux/pâteux

