

Mélange COUNTRY-BIO (fourrage)



Country G 2440 organic

50 % RGA int.
50% RGA tard.

Mélange de sursemis pour cultures riche en légumineuses, pour les endroits frais et légèrement humides, fourrage de haute qualité et rendements élevés.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country G 2441 organic

30% RGA int.
20% Fétuque élevée
15% Fétuque des prés
13% Festulolium
12% Fléole des prés
10% Pâturine des prés

Mélange de pâturage sans légumineuses, robuste pour l'hiver avec un haut rendement. Idéal pour la production de foin pour les chevaux.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country G 2460 organic

45% RGA int.
45% RGA tard.
10% Trèfle blanc

Mélange avec un haut rendement pour fauche et pâturage.
Le trèfle blanc augmente le rendement de protéines et fixe de l'azote.
Le mélange est aussi bien pour le sursemis.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country G 2461 organic

30% RGA int.
20% Trèfle blanc
20% RGA préc.
30% RGA tard.

Mélange riche en légumineuses pour l'utilisation de fauche et de pâturage intensif.
Un des meilleur mélanges pour sursemis.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country G 2462 organic

30% RGA préc.
25% RGA int.
25% RGA tard.
13% Fléole des prés
7% Trèfle blanc

Pour une utilisation intensif avec des bons rendements pour des emplacements minéraux et landes.
La fléole des prés donne la structure nécessaire.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country G 2463 organic

30% RGA préc.
43% RGA int.
20% Festulolium
7% Trèfle blanc

Mélange de sursemis pour des endroits secs.
Le festulolium est plus tolérant à la sécheresse.
Mélange qui permet une bonne utilisation de l'humidité hivernale et une première coupe soulignée.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country G 2464 organic

10% Fétuque des prés
20% RGA int.
20% RGA tard.
17% Fléole des prés
17% RGA préc.
10% Festulolium
6% Trèfle blanc

Mélange pour l'utilisation de fauche et de pâturage.
Des bons rendements d'une bonne qualité à cause du RGA.
Bonne résistance à l'hiver.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country G 2465 organic

21% Dactyle
21% Festulolium
21% Fétuque rouge
15% RGA tard.
15% RGA int.
7% Trèfle blanc

Mélange pour la fauche extensive et une utilisation limitée pour le pâturage dans les endroits secs.
Graminées tolérantes à la sécheresse et robustes pour l'hiver.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country G 2466 organic

25% RGA préc.
20% RGA int.
20% Fétuque des prés
10% Fétuque rouge
10% Dactyle
10% Trèfle blanc

Mélange pour la fauche intensive et une utilisation limitée pour le pâturage dans les endroits secs.
Cause du RGA, le mélange promet des bons rendements avec une bonne qualité.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country G 2470 organic

35% RGA int.
35% RGA tard.
20% Trèfle rouge
10% Trèfle blanc

Le mélange permet des bons rendements et qualités, optimisé en protéines cause du trèfle.
Mélange pour la fauche pluriannuelle ou pour le sursemis de trèfle.
Densité de semis: 35 kg/ha

Country G 2471 organic

20% Fétuque des prés
25% Trèfle rouge
30% RGA int.
10% Fléole des prés
10% Festulolium
5% Trèfle blanc

Mélange avec du trèfle et d'un bon rendement pour la fauche.
Bonne adéquation pour une alimentation dans l'étable pendant l'été.
Densité de semis: 25 kg/ha

Country G 2472 organic

20% RGA préc.
25% RGA int.
20% RGA tard.
20% Fléole des prés
5% Dactyle
5% Trèfle blanc
5% Trèfle rouge

Mélange pour pâturage, en particulier pour le sud de l'Allemagne et des emplacements difficiles des chaînes de montagnes basses.
Variétés des graminés avec une bonne résistance à l'hiver.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country G 2473 organic

30% RGA int.
31% RGA tard.
20% RGA tard.
10% Fléole des prés
7% Trèfle blanc
1,5% Chicorée fourrager
0,5% Plantain lancéolé

Mélange pour fauche et pâturage intensive à tous les endroits.
Excellente qualité cause du RGA et une stabilisation du mélange à la sécheresse cause de l'herbe et les légumineuses.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country F 2480 organic

80% Luzerne
15% Fétuque des prés
5% Fléole des prés

Mélange de luzerne pour 2 à 3 années pour tous les endroits adaptés à la luzerne, avec un rendement et une qualité élevés.
Densité de semis: 25 kg/ha

Country F 2481 organic

68% Luzerne
10% Fétuque des prés
10% Dactyle
10% Festulolium
2% Trèfle blanc

Mélange de luzerne pluriannuel pour des endroits secs, avec une bonne capacité d'ensilage.
Idéal pour des emplacements légers et hétérogènes.
Densité de semis: 30 kg/ha

Country F 2482 organic

40% Luzerne
20% Fétuque des prés
15% RGA préc.
10% RGH
10% Trèfle rouge
15% Fléole des prés

Mélange de luzerne et trèfle pour une utilisation de fauche pluriannuelle à des endroits secs. Teneur élevée en protéines. Des rendements et qualités élevées avec une bonne capacité d'ensilage. Densité de semis: 35 kg/ha

Country F 2483 organic

30% Trèfle rouge
20% RGA préc.
20% RGI
20% RGH
10% Luzerne

Mélange de trèfle pour une culutre fourragère d'un à deux années sur des emplacements bons à moyen. Bon rendement de bonne qualité avec une teneur élevée en protéines. Densité de semis: 35 kg/ha

Country F 2484 organic

30% RGA int.
25% Trèfle rouge
22% RGI
23% RGH

Mélange de trèfle pluriannuel, avec des bons rendements et une teneur élevée en protéines. Densité de semis: 40 kg/ha

Country F 2485 organic

60% RGI
40% Trèfle rouge

Mélange de trèfle pour 1 à 2 années. Rendements et qualités élevées, avec une teneur élevée en protéines. Bonne capacité pour fixer de l'azote. Densité de semis: 40 kg/ha

Country F 2486 organic

85% RGI
15% RGH

Mélange de fauche pour 1 à 2 années, avec une certaine sécurité pour des bons rendements, sans légumineuses mais pour une utilisation intensive. Densité de semis: 45 kg/ha

Country F 2487 organic

30% RGI
30% RGW
20% Trèfle de perse
20% Trèfle d'alexandrie

Mélange de trèfle annuel, avec un croissance rapide. Semer en printemps ou comme interculture en été. Densité de semis: 40 kg/ha

Mélange COUNTRY-BIO

Country F 2488 organic

70% RGW
15% Trèfle de perse
15% Trèfle d'alexandrie

Mélange de trèfle prévu pour une interculture.
Croissance rapide avec un haut rendement et
de bonne qualité.
Densité de semis: 40 kg/ha

Country F 2489 organic

100% RGW

Mélange de fauche annuel comme interculture.
4 différentes variétés de RGW.
Densité de semis: 45 kg/ha