**DEMANDE D’AIDE A LA MISE EN CULTURE**

**DE FOURRAGE**

**2020**

N°AR/2020-

Afin d’accompagner le développement des productions de fourrages de qualité sur la campagne 2020, l’Agence rurale met en place une aide à la mise en culture.

Il est entendu que l’aide servie porte sur les cultures de fourrages dont la liste exhaustive et la dose de semis à l’hectare figurent en annexe de la présente demande.

Cette aide à la mise en culture de fourrages consiste à la prise en charge par l’Agence rurale de 40 % du montant des semences :

* + De graminées et de légumineuses en vue de produire du foin/enrubanné ;
	+ De semences fourragères en vue de produire de l’ensilage, semées pendant la période de mars à juillet inclus ;

L’aide sera versée directement au distributeur sur présentation par ce dernier des factures correspondantes à l’attestation de prise en charge délivrée par l’Agence rurale après que le bénéficiaire se soit acquitté de sa part.

Pour que l’achat des semences puisse être aidé, celui-ci devra être réalisé à partir d’un mois avant le début de la période de semis jusqu’à la fin de la période de semis :

* + Pour les graminées et les légumineuses en vue de produire du foin, la période d’achat autorisée est toute l’année ;
	+ Pour les semences fourragères en vue de produire de l’ensilage, la période d’achat autorisée est de janvier à juillet inclus.

Pour que l’aide soit renouvelable l’année suivante, le producteur de fourrage de qualité s’engage à utiliser les semences pour la production de fourrage (foin, enrubanné et ensilage). Pour attester de cela, des constats de coupe devront être réalisés par les services techniques.

**DEMANDE D’AIDE A LA MISE EN CULTURE**

**DE FOURRAGE**

**2020**

Je soussigné *(nom, prénom, qualité) …………………………………………………………………...*

Agissant pour le compte de *(désignation et RIDET de l’entreprise ou de l’organisme) ……………*……………………………………………………………………………………….

Inscrit au registre de l’agriculture sous le numéro : …………………………………………….

Adresse postale : ……………………………………………………………………………….

N° de téléphone : ………………………………………………………………………………...

Email@ : ……………………………………………………………………………………….

Commune d’exploitation : ……………………………………………………………………...

Domicilié à ……………………………………………………………………………………...

Sollicite l’attribution de l’aide à la mise en culture de fourrages selon les modalités figurant en page suivante.

Date : Signature :

***Pièces à joindre :***

* Devis distributeur

**Récapitulatif de demande d’aide à la mise en culture de fourrages – 2020**

Bénéficiaire :

Distributeur :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Localisation | Nom parcelle | Surface (ha) | Nom semence | Variété | Date de semis prévisionnelle | Densité de semis | Besoin en semence |
| Nbre sacs/doses | Kg |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Total  |  |  |

Date : Signature :

**Annexe 1 :** Listes des semences fourragères

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom commun | Genre espèce | Densité de semis non enrobé | Densité de semis enrobé |
| Mais grain ou ensilage | *Zea mays* sp. | 80 000 – 90 000 grains/ha |
| Avoine fourragère | *Avena sativa* sp. | 80-120 kg/ha |
| Sorgho fourrager | *Sorghum* sp. | 12-15 kg/ha | 20-25 kg/ha |
| Luzerne tropicale  | *Stylosanthes* sp.  | 5 à 10kg/ha | 20-25 kg/ha |
| Centrosema | *Centrosema pascuorum* sp. | 4-5 kg/ha | 20-25 kg/ha |
| Glycine javanaise | *Glycine Javanica,* Neonotonia wightii var Tinaroo et Cooper | 5-8 kg/ha | 6-8 kg/ha |
| Haricot phasey | *Macroptilium lathyroides* sp. |  |  |
| Siratro | *Macroptilium atropurpureum* sp. | 3-5 kg/ha | 6-8 kg/ha |
| Desmodie | *Desmodium* sp. |  |  |
| Rhodes grass | Chloris gayana sp. | 8-10 kg/ha | 15-20 kg/ha |
| Guinnée | Panicum maximum sp. | 8-10 kg/ha | 13-15 kg/ha |
| Pearl Millet | *Pennissetum glaucum* sp. | 9 kg/ha |
| Pois fourrager | *Vigna unguniculata, Pisum sativum, Dolichos lablab ou lablab purpuréus, mucuna pruériens, Macroptilium lathyroides* | 20-25 kg/ha |
| Luzerne | *Medicago sativa* sp. | 20-25 kg/ha |
| Signal grass | *Bracharia decumbens* sp. | 10 kg/ha |
| Herbe à éléphant | *Pennisetum purpureum* sp. |  9 kg/ha  |

*Exemple d’associations fonctionnels pour la production de foin :*

* *Siratro + rhodes Grass ;*
* *Glycine + rhodes Grass ou signal.*
* *Signal + Stylosanthes* sp*.*
* *Sorgho (voir maïs) = dolichos* sp*, vigna* sp*, mucuna* sp*,*
* *Sorgho/maïs (faible densité) + luzerne* sp*.*

Taux de prise en charge par l’Agence rurale sur le coût d’achat des semences = 40 %.