

Identité :

A.D.I.VALOR, Agriculteurs Distributeurs Industriels pour la VALORisation des déchets de l'agrofourniture



ADIVALOR

Missions :

Pour contribuer au développement d'une agriculture durable, respectueuse de l'environnement, les professionnels de l'agrofourniture, industriels, distributeurs et agriculteurs ont créé A.D.I.VALOR, éco-organisme privé, sans but lucratif, qui a pour mission d'organiser la collecte et la valorisation des intrants agricoles en fin de vie.

Actions :

A.D.I.VALOR organise la collecte et la valorisation des produits suivants :

- Emballages vides de produits phytopharmaceutiques : bidons, fûts, boîtes et sacs
- Emballages vides de produits d'hygiène de l'élevage laitier : bidons, fûts
- Emballages vides de produits fertilisants : bidons, big-bags et sacs plastique
- Emballages vides de semences : sacs papier, big-bags
- Films plastiques usagés d'élevage : ensilage, enrubannage,
- Films plastiques usagés de maraîchage : couverture de serre, semi-forçage, solarisation, paillage...
- Ficelles et filets de balles rondes usagés
- Filets paragrêle usagés,
- Équipements de protection chimique individuelle usagés
- Produits phytopharmaceutiques non utilisables

Focus SIMA 2017 :

Chaque année, la ferme France devient plus propre grâce à la mise en place de nouveaux programmes de collecte. Depuis le SIMA 2015, les nouveaux programmes mis en place concernent :

- la collecte des filets paragrêle usagés (2015)
- la collecte des équipements de protection chimique individuelle usagés (2016)

Impact sur l'image de l'agriculture :

L'agriculture française est exemplaire dans la gestion de ses déchets, sans équivalent dans le monde. Le savoir-faire de la France en matière de gestion des déchets d'agrofourniture fait donc référence, tant au niveau européen que mondial.

Contact :

A.D.I.VALOR

Contact presse : Pierre de LEPINAU, directeur général, 04 72 68 93 80

Responsable communication : Sébastien SOUCHON, 06 16 90 46 47

68 cours Albert Thomas

69371 LYON CEDEX 08

www.adivalor.fr