

ARRETE PREFECTORAL

2011 / 104 relatif au Plan Végétal pour l'Environnement

ANNEXE 4 PVE ALSACE LISTE des MATERIELS à portée environnementale ELIGIBLES

Les investissements éligibles concernent soit du matériel neuf soit des agro-équipements neufs qui peuvent s'adapter sur du matériel existant

ENJEUX	TYPES DE MATERIEL (liste non modifiable - définie par arrêté préfectoral)	EXEMPLES DE MATERIELS (Liste établie et validée par le groupe d'experts "matériels PVE") (Liste modifiable et évolutive sous réserve de validation par le groupe d'experts)	MONTANT PLAFOND D'INVESTISSEMENT ELIGIBLE (Plafonds définis et validés par le groupe d'experts "matériels PVE") (Montants susceptibles d'être modifiés en fonction des disponibilités budgétaires)	Observations		
REDUCTION DES POLLUTIONS PAR LES FERTILISANTS	Matériel visant à une meilleure répartition des apports	matériel visant à une meilleure répartition (systèmes de débit proportionnel à l'avancement) et à moduler les apports :	DPA seul DPA + système de pesée embarquée	2000 € (pas de plafond) 3000 € (pas de plafond)	à recommander	
		système automatisé de préparation et de recyclage des solutions nutritives avec traçabilité pour le secteur horticole et maraîcher				
		localisateur d'engrais sur le rang pour bineuse et système de limiteur de bordure	localisateur d'engrais sur bineuse	2 000 €		localisateur d'engrais sur semoir inéligible car intérêt environnemental limité
			matériel d'étalonnage du distributeur d'engrais			
			kit contrôle régularité			
	Disque limiteur de bordure	800 € (limité à 1 disque)				
	Semoirs spécifiques (accessoires d'un autre matériel) sur bineuse pour l'implantation de CIPAN dans des cultures en place.	Semoir localisé ray grass Semoir pneumatique à soufflerie pour petites graines à monter sur bineuse	Grandes cultures uniquement : 1500 €			
	Outils d'aide à la décision	GPS pour épandeur sil intègre un système de jalonnage		3 000 €		
	Matériel spécifique en vue d'une amélioration des pratiques	appareils de mesures pour déterminer les besoins en eau (tensiomètres, capteurs sols, capteurs plantes, sondes capacitives)			Taux d'intervention plafonné à 30%, sans majoration JA	
		équipements de maîtrise des apports d'eau à la parcelle (régulation électronique, système brise-jet, vannes programmables pour automatisation des couvertures intégrales, ...)	Tensiomètres			
	Matériel spécifique pour l'entretien par voie mécanique des couverts et de l'enherbement inter-rangs et des zones de compensation écologique	Broyeur (axe vertical)				
ECONOMIE D'ENERGIE DANS LES SERRES (existantes au 31/12/05)	Système de régulation assisté par logiciel	- logiciel permettant la fluctuation de la température de la serre autour d'une valeur moyenne et/ou l'ordinateur climatique comprenant ce module - installation - alimentation électrique - sondes - automate de contrôle				
	Écrans thermiques	- toile mobile, supports, mécanisme de fermeture et ouverture, régulation, branchement électrique et montage. - couverture économe en énergie: mise en place de couverture double paroi gonflable plastique, en polycarbonate ou plexiglas. - compartimentation: mise en place de paroi rigide ou souple et mobile ou non à l'intérieur des serres. - aménagement de la chaufferie: mise en place de condensateurs, calorifugeage du réseau en chaufferie				
	Open Buffer (stockage d'eau chaude)	- ballon de stockage d'eau - mise en place par une entreprise - raccords hydrauliques - module de régulation				