IFT de référence du territoire Zones intermédiaires de Nouvelle-Aquitaine

MAEC Sol, climat – Semis direct Niveau 2

NA_ZIPC_SDC2					
Année d'engagement	HERBICIDES	HORS-HERBICIDES			
	Surfaces engagées et	Surfaces engagées et			
	non engagées	non engagées			
Année 2	1,9	2,6			
Année 3 <u>ou</u> moyenne années 2 et 3	1,9	2,6			
Année 4 <u>ou</u> moyenne années 2, 3 et 4	1,9	2,6			
Année 5 <u>ou</u> moyenne années 2, 3, 4 et 5	1,9	2,6			

MAEC Bien-être animal, autonomie fourragère - élevage d'herbivores

NA_ZIPC_HBV1 : 50% de SH/SAU en 3e année						
Année d'engagement	HERBICIDES		HORS-HERBICIDES			
	Surfaces engagées	Surfaces éligibles non engagées	Surfaces engagées	Surfaces éligibles non engagées		
Année 2	0,9	1	1,1	1,3		
Année 3 <u>ou</u> moyenne années 2 et 3	0,8	1	1	1,3		
Année 4 <u>ou</u> moyenne années 2, 3 et 4	0,7	1	0,9	1,3		
Année 5 <u>ou</u> moyenne années 2, 3, 4 et 5	0,6	1	0,8	1,3		

NA_ZIPC_HBV2: 70% de SH/SAU en 3e année						
Année d'engagement	HERBICIDES		HORS-HERBICIDES			
	Surfaces engagées	Surfaces éligibles non engagées	Surfaces engagées	Surfaces éligibles non engagées		
Année 2	0,6	0,6	0,7	0,8		
Année 3 <u>ou</u> moyenne années 2 et 3	0,5	0,6	0,6	0,8		
Année 4 <u>ou</u> moyenne années 2, 3 et 4	0,5	0,6	0,6	0,8		
Année 5 <u>ou</u> moyenne années 2, 3, 4 et 5	0,4	0,6	0,5	0,8		

NA_ZIPC_HBV3: 75% de SH/SAU en 3e année						
	HERBICIDES		HORS-HERBICIDES			
Année d'engagement	Surfaces engagées	Surfaces éligibles non	Surfaces engagées	Surfaces éligibles non		
		engagées	= ×	engagées		
Année 2	0,5	0,5	0,6	0,7		
Année 3 <u>ou</u> moyenne années 2 et 3	0,4	0,5	0,5	0,7		
Année 4 <u>ou</u> moyenne années 2, 3 et 4	0,4	0,5	0,5	0,7		
Année 5 <u>ou</u> moyenne années 2, 3, 4 et 5	0,3	0,5	0,4	0,7		