

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 non engagées	Surfaces engagées et 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

Année d'engagement	HERBICIDES		HORS-HERBICIDES	
	Surfaces engagées	Surfaces éligibles non engagées	Surfaces engagées	Surfaces éligibles non 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