

SEFER SOL MARAICHAGE BIOLOGIQUE

TEST A LA BECHE

[Méthode GÖRBING, notation selon DIEZ 1991, adaptée par C. BARBOT 2014]

Date : 22/06/15

Heure : matin

T°C extérieure :

Conditions : Temps ensoleillé, sol ressuyé sec en surface.

Intervenant(s) : Christophe BARBOT, Guillaume DELAUNAY, Arthur BROGGIO

Profondeur : 0-25cm à 0-30 cm.

Remarques générales

Réalisation du test dans la culture de pommes de terre, après le dernier buttage. Rangs déjà bien fermés par les tiges et feuilles de pommes de terre.

SdC1 - REFERENCE	SdCi2 - ENGRAIS VERT MAX	SdCi3 - CONSERVATION DU SOL

Critère de notation	SdC 1 REFERENCE		SdCi2 ENGRAIS VERT MAX		SdCi3 CONSERVATION DU SOL	
	Note	Remarques	Note	Remarques	Note	Remarques
1 – Etat de surface	2	Surface légèrement croulée	2		1,5	très bon
2 – type d'agrégats couche du dessus (0-15)	1	Agrégats finement agrégés	2	Agrégat moyen (1-2cm)	1,5	Petit agrégats grumeleux souples
3 – type d'agrégats couche sous-jacente (15-30)	1,5	ensemble grumeleux (agrégats 0,5-2 cm et quelques uns plus grossiers)	3	Agrégats > 5cm compactés	2	Mottes plus sèche plus dures
4 – Rupture de densité / transition entre couches	2	Transition non brutale, sous-couche plus compacte	2	Transition non brutale, sous-couche plus compacte	2	Transition non brutale, sous-couche plus compacte
5 – trous / fentes	2		3	Peu de galeries en dessous de 15cm	2	
6 – Racines, forme, densité	2	Qques mottes (<5cm) compactées (non explorées par les racines)	2	Zone compactée 15-20cm avec des mottes dures non explorées par les racines	2	Beaucoup de petites racines
7 – Résidus de récolte / MO	1	Reste de compost bien décomposé	1	Résidus OK	1	Résidus OK
8 – Engorgement (couleur, odeur)	1	Pas de tâche, couleur régulière	1,5	Présence très localisée de changement de couleur (zone grise) hydromorphie	1	Pas de tâche, couleur régulière
Total	12,5		16,5		13	