



The Chemical Company



Dixit[®]
PIETIN

Le diagnostic rapide et fiable du piétin-verse à la parcelle

- ▶ Meilleur raisonnement
- ▶ Meilleure protection
- ▶ Meilleur rendement

Pour vous, Dixit® Piétin,
c'est une solution pour :

- Une décision raisonnée de traitement :
 - Un gain de marge brute par ha
 - Un gain de temps à la récolte
 - Un impact sur le PMG et le PS
- Une justification du déclenchement du traitement

Dégâts occasionnés

- La nuisibilité de la maladie est directe par un endommagement du système vasculaire, ou indirecte, par verse pathologique de la culture.
- Attention, les attaques de piétin-verse peuvent provoquer des pertes de rendement de 3 à 10, voire 30 q/ha en cas de verse.



Cachet distributeur

Evaluation du risque piétin à la parcelle

(D'après Arvalis - Institut du Végétal)

POTENTIEL INFECTIEUX DU SOL

Travail du sol	Précédent	Anté-précédent	Note
Non labour	Blé	Blé	4
Labour	Blé	Blé	3
Non labour	Blé	Autre	4
Labour	Blé	Autre	3
Labour	Autre	Blé	3
Non labour	Autre	Blé	2
Indifférent	Autre	Autre	1

MILIEU PHYSIQUE (Type de sol)



Craie	2
Limon battant	1
Autres types de sol	0

EFFETS DATE DE SEMIS ET VARIÉTAL



Date de semis

Avant le 25 octobre	2
Après le 25 octobre	1

Tolérance variétale



Note GEVES 1 ou 2	2
Note GEVES 3 ou 4	1
Note GEVES 5	-1
Note GEVES 6 ou plus	-2



NOTE TOTALE*

(niveau de risque)

Note totale Niveau de risque au semis

10	Fort	Si le risque agronomique est fort , prévoir un traitement contre le piétin-versé dans votre programme prévisionnel.
9		
8		
7	Moyen	Si le risque agronomique est moyen et/ou si du piétin-versé a déjà été observé dans la parcelle les années précédentes, évaluer le risque en saison avec Dixit® Piétin.
6		
5		
4	Faible	Si le risque agronomique est faible , en fonction des conditions climatiques hivernales, vérifier l'absence de piétin avec Dixit® Piétin.
3		
2		
1		
0		

Parcelles à diagnostiquer avec Dixit® Piétin

- Nom des parcelles à risque équivalent :

- Date estimée de prestation :

- Fait le :

* Entourer les notes retenues et les additionner pour obtenir la note totale.