



GALYS

laboratoire agricole

Organisme distributeur

Votre technicien :

Code agriculteur : 164147



Analyses Top-Diag

Bio-Savital 1 point

NOM DE VOTRE PARCELLE : _____

Identifiant laboratoire : 2019 004396 / RATD-20190043961433768440 / Analyses réalisées à Ancenis

Date de prélèvement : 01/02/2019

Date de réception : 18/03/2019

N° échantillon : 2019004396

Édition du rapport : le 03/04/2019

Culture : FRAISES SOUS SERRE

Stade : Boutons floraux

Descriptif	Valeur	Indice
------------	--------	--------

Statut azoté (en mg/l)

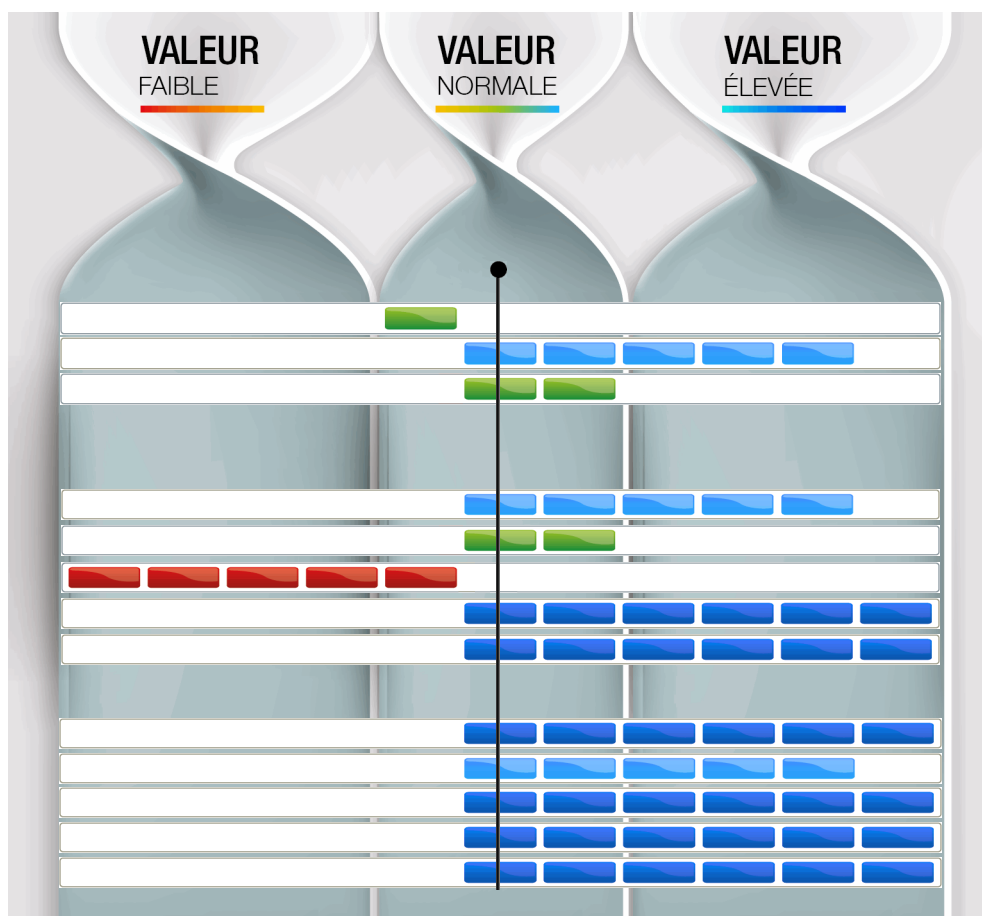
NO3	251,00	87
NH4	87,00	148
NST	741,00	117

Éléments majeurs (en mg/l)

P	212,00	143
K	4 005,00	111
Ca	37,00	24
Mg	435,00	152
S	170,00	173

Oligo-éléments (en mg/l)

Fe	83,00	910
Mn	3,00	142
Zn	6,00	197
Cu	3,00	169
B	6,00	196



Analyses réalisées sur végétal - Méthode MV-SET

La valeur de l'indice varie de 0 à 200, la valeur normale étant de 100.

EVELYNE RHENY,
Directrice Laboratoires
Agricoles

ROLE DES ELEMENTS MINERAUX : FRAISIER

Eléments importants 

Eléments indispensable 

METABOLISME GENERAL	N	P	K	Ca	Mg	S	Fe	Mn	Zn	Cu	B	Mo
Nutrition azotée						!	!	!				!
Croissance	!		!						!		!	
Respiration				!			!					
Photosynthèse	!				!		!	!		!		!
Synthèse des sucres		!	!		!	!						
Transport et accumulation des sucres				!							!	
Résistances contre les maladies			!	!	!	!				!		
FLORAISON - NOUAISSON												
Initiation florale		!										
Floraison		!					!				!	
Fécondation	!	!									!	
Nouaison		!		!					!		!	
PRODUCTION												
Allongement des hampes florales	!		!		!							
Mise en réserves en stolon	!		!		!						!	
Poids unitaire		!	!		!			!			!	
QUALITE												
Sucre			!		!		!	!				
Tenue du fruit			!	!	!							
Sanitaire		!		!	!					!	!	

Commentaire de notre expert :

A ce stade boutons floraux, l'azote est bien absorbé et se transforme correctement en protéines. Eviter tout complément immédiat en azote pour l'instant.

La complémentarité du calcium foliaire permettra d'améliorer la rigidité des tissus et des structures florales.

L'apport en soufre n'est pas ici indispensable en plus la protéosynthèse fonctionne.

Suspendez l'apport magnésien foliaire.

Les fortes teneurs en fer, en manganèse et en cuivre sont, si elles persistent, indicatrices de mauvaises conditions de milieu, veuillez limiter et raisonner leur apport.

Les forts niveaux de bore et de zinc sont préjudiciables au-dessus de 500 mg/l de sève xylémienne.

Bernard DUZAN
Expert Technique

