



mise à jour : 12/04/2023

Reliquats azotés en sortie d'hiver (kgN-NO₃/ha) en parcelles de céréales d'hiver

Régions	Précédent	Reliquats moyens sur 0 - 90 cm	Nombre analyses*	Reliquats min et max sur 0 - 90 cm	
Condroz	betterave	34	46	7	132
	céréales, colza, lin, maïs, pdt, légumineuses et légumes	46	60	17	125
Famenne - Ardenne - Jurassique	betterave	76	3	25	164
	céréales, colza, lin, maïs, pdt, légumineuses et légumes	33	57	9	64
Herbagère liégeoise	betterave	37	8	22	86
	céréales, colza, lin, maïs, pdt, légumineuses et légumes	54	10	36	76
Limoneuse humide	betterave	29	10	10	50
	céréales, colza, lin, maïs, pdt, légumineuses et légumes	64	14	18	116
Limoneuse sèche	betterave	44	110	7	208
	céréales, colza, lin, maïs, pdt, légumineuses et légumes	51	249	5	281
Toutes les régions agricoles	betterave	41	178	7	208
	céréales, colza, lin, maïs, pdt, légumineuses et légumes	49	391	5	281
Moyenne générale		47	569	5	281

* Si le nombre d'analyses est inférieur à 5, référer vous à une autre région ou à la moyenne générale