

Besoins unitaires en azote des variétés de blé 2017

Blé tendre

Classes de b (kg N/q)	Objectif RENDEMENT	Variétés	Objectif RENDEMENT & 11,5% PROTÉINES	Classes de bq _{11,5%} (kg N/q)	Modalités de fractionnement à respecter en utilisant bq _{11,5%}	
					bc _{11,5%} (kg N/q)	Mise en réserve minimale conseillée pour la fin de montaison
2,8		Addict, Adhoc, Advisor, Aigle, Ambition, Arlequin, Armada, Atoupic, Basmati, Bermude, Boisseau, Complice, Costello, Creek, Diderot, Fairplay, Folklor, Garcia, Granamax, Hybello, Hybery, Hybiza, Hyclick, Hydrock, Hyguardo, Hyking, Hystar, Hysun, Hyteck, Hywin, JB Diego, Kundera, Lear, Lithium, Lyrik, Modern, Popeye, RGT Mondio, RGT Texaco, Salvador, Sokal, Stadium, Stereo, Trapez, Tremie, Viscount, Zephyr		3	0,2	60 kg N/ha (40*+20)
				3,2	0,4	70 kg N/ha (40*+30)
3		Accor, Alhambra, Allez Y, Altigo, Andino, Apache, Apanage, Aplomb, Aprilio, Arezzo, As De Coeur, Aubusson, Bagou, Bonifacio, Boregar, Brentano, Bueno, Calabro, Calcio, Calisol, Calumet, Cellule, Cezanne, Chevalier, Comilfo, Compil, Descartes, Diamento, Distinxion, Ephoros, Euclide, Fluor, Forblanc, Foxyl, Galactic, Galopain, Goncourt, Gotik, Hyfi, Hyxo, Hyxpress, Illico, Interet, Isengrain, Kalystar, Koreli, Lavoisier, LG Abraham, LG Absalon, LG Altamont, Memory, Musik, Nucleo, Numeric, Oregrain, Paledor, Pibrac, Prevert, Reciproc, RGT Ampiezzo, RGT Cesario, RGT Kilimanjaro, RGT Tekno, RGT Velasko, RGT Venezia, Rochfort, Rubisko, Rustic, Saint Ex, Samurai, Scenario, Silverio, Sirtaki, Sobbel, Solehio, Sollario, Solognac, Solveig, Sothys CS, Sponsor, Starway, Syllon, Vyckor		3	0	40* kg N/ha
				3,2	0,2	60 kg N/ha (40*+20)
3,2		Aerobic, Altamira, Ambello, Athlon, Atllass, Bienfait, Camp Rémy, CCB Ingenio, Centurion, Exelcior, Exotic, Falado, Graindor, Hendrix, Lazaro, Lukullus, Manager, Nogal, Scipion, Soissons, Sorrial, Tulip		3,2	0	40* kg N/ha

(*) La mise en réserve de 40 kg N/ha, envisagée pour réaliser un apport de fin de montaison, majorée selon la variété, pourra être réduite en cas de cultures de blés à faible potentiel.

source : <https://www.arvalis-infos.fr/view-14925-arvarticle.html>

Besoins unitaires en azote des variétés de blé 2017

Blé améliorant

REPARTITION DES VARIETES DE BLE AMELIORANT SELON LEUR BESOIN D'AZOTE - Région Sud-Ouest, campagne 2017 -

Variétés	bq : besoin d'azote par quintal produit à plus de 14 % de protéines	Mise en réserve <u>minimale</u> conseillée pour la fin montaison (pilotage) (kg/ha)
Manital, Renan,	3.5	40
Antonius, Esperia, Forcali, Galibier, Izalco CS , Lennox, MV Suba, Quality, Rebelde	3.7	40
Adesso, Amicus, Bologna, Bussard, CH Claro, CH Nara, Courtot, Figaro, Ghayta, Guadalete, Levis, Logia, Lona, Qualital, Quebon, Runal, Sagittario, Tamaro	3.9	60

*Cette répartition pourra être soumise à des modifications avec l'acquisition de nouvelles références.
On propose un bq par défaut de 3.7 pour les variétés non référencées, dans l'attente de plus d'informations techniques.*

(version du 04/01/2017)

ARVALIS
Institut du végétal

source : https://www.arvalis-infos.fr/bles-ameliorants-des-besoins-en-azote-specifiques-a-la-variete-et-au-bassin-de-production-@/file/galleryelement/pj/7c/a0/48/3c/coeff_bq_baf_sudouest_2017_v2544248730048003223.pdf

Besoins unitaires en azote des variétés de blé 2017

Blé dur

VARIETES	Classe de % protéines	GROUPE de bc	bq = b + bc
Acalou, Actisur, Atoudur, Biensur, Combo, Dakter, Gibus, Levante, Luminur, Neodur, Orjaune, Pescadou, Plussur, RGT Fabionur, RGT Izalmur, RGT Voilur , Surmesur, Sy Banco	> 14,5 %	$b_c = 0,0$	3,5
Anvergur, Byblos, Casteldoux, Claudio, Clovis, Cultur, Fabulis, Janeiro, Joyau, Karur, Miradoux, Nautilur, Nemesis, Nefer, Pastadou, Provenzal, Qualidou, Sachem, Sy Carma, Sy Cysco, Toscadou	[13.7% ; 14.5%]	$b_c = 0,2$	3,7
Alexis, Babylone, Daurur, Floridou, Haristide, LG Boris , Nobilis, Relief, RGT Musclur, Sculptur, Silur, Tablur	< 13.7 %	$b_c = 0,4$	3,9

source : <https://www.arvalis-infos.fr/ble-dur-mise-a-jour-du-classement-des-varietes-selon-leur-besoin-en-azote-@/23535/view.jspz?&obj=arvarticle&id=23535&syndtype=null&hasRedirected=true>