

# CLASSEMENT DES VARIÉTÉS SELON LEUR BESOIN EN AZOTE (COEFFICIENTS b ET bq<sub>11,5%</sub>)

2022

CLASSES DE b	VARIETES	CLASSES DE bq <sub>11.5%</sub>	Modalités de fractionnement à respecter en utilisant bq <sub>11.5%</sub>	
			bc <sub>11.5%</sub>	Mise en réserve minimale conseillée pour la fin de montaison
2.8	GLASGOW	2.8	0	40* kg N
	ADVISOR, AIGLE, <b>ANTIBES</b> , <b>ARCACHON</b> , CAMPESINO, CHEVIGNON, CONCRET, COSTELLO, CROSSWAY, GEDSER, HYBIZA, HYGUARDO, HYKING, HYLIGO, HIMALAYA, HYSTAR, HYWIN, HYXPERIA <b>KWS AGRUM</b> MORTIMER MUTIC POSITIV RGT DISTINGO, RGT VOLUPTO, SANREMO, SEPIA, SU ASTRAGON, <b>SU HYMPERIAL</b> , <b>SY ADMIRATION</b> , SY ROCINANTE	3	0.2	60 kg N (40*+20)
	LG SKYSCRAPER,	3.2	0.4	70 kg N (40*+30)
3	ADRIATIC, <b>AGENOR</b> , AMBOISE, ANDROMEDE CS, APACHE, APRILIO, AREZZO, ARKEOS, BAGOU, BOREGAR, CALUMET, CELLULE, <b>CERVANTES</b> , CHEVALIER, DESCARTES, DIAMENTO, EPHOROS, FANTOMAS, FILON, FLUOR, FOXYL, GERRY, GONCOURT, GRIMM, HANSEL, ILLICO, <b>JUNIOR</b> , <b>KWS COSTUM</b> , KWS DAG, KWS DAKOTANA, KWS SPHERE, KWS TONNERRE, LG ABSALON, <b>LG AUDACE</b> , LG AURIGA, NUMERIC, OBIWAN, OREGRAIN, PALEDOR, PASTORAL, PIBRAC, PILIER, <b>PRESTANCE</b> , PROVIDENCE, RGT VENEZIO, RGT VIVENDO, RUBISKO, SOLEHIO, SOLINDO, CS SOPHIE, CS SORBET, CS <b>SPACIUM</b> , STROMBOLI, <b>SU HYTONI</b> , SY ADORATION, SY PASSION, SYLLON, TALENDOR, VYCKOR, WINNER	3	0	40* kg N
	ACCROC, ALIXAN, ASCOTT ,AVIGNON, BERGAMO, COMPLICE, CREEK, FRUCTIDOR, GARFIELD, <b>HYACINTH</b> , IONESCO, KWS EXTASE, KWS ULTIM, MACARON, NEMO, PORTHUS, RGT CESARIO, RGT LIBRAVO, RGT PERKUSSIO, RGT PULKO, RGT SACRAMENTO, <b>RGT VOLTEO</b> , SU TRASCO, SY MOISSON, TENOR	3.2	0.2	60 kg N (40*+20)
3.2	ALTAMIRA, AUTRICUM, CENTURION, CUBITUS, FALADO, GRAINDOR, GRAVURE, <b>GREKAU</b> , LG APOLLO, LG ARMSTRONG, LG ASCONA, LG ASTROLABE, NOGAL, ORLOGE, RGT BORSALINO, RGT FORZANO, <b>RGT LETSGO</b> , RGT LEXIO, RGT MONTECARLO, RGT ROSASKO, <b>UNIK</b>	3.2	0	40* kg N

Les variétés introduites pour 2021 dans le classement sont **en gras**,  
Et celles modifiées depuis l'an dernier sont **en rouge**.  
Pour un usage en blé biscuitier, il faut tenir compte que des besoins unitaires, sans le complément qualité.

\*: la mise en réserve minimale de 40 kg N pourra être réduite en cas de faible potentiel