

| CLASSES DE b | VARIETES | CLASSES DE bq _{11.5%} | Modalités de fractionnement à respecter en utilisant bq _{11.5%} | |
|--------------|---|--------------------------------|--|--|
| | | | bc _{11.5%} | Mise en réserve minimale conseillée pour la fin de montaison |
| 2.8 | LG SKYSCRAPER | 2.8 | 0 | 40* kg N |
| | ADVISOR, AMPLEUR, ANTIBES, ARCACHON, CAMPESINO, CELEBRITY, CHEVIGNON, CROSSWAY, GEDSER, GODZILLA , HEMINGWAY, HYLIGO, HYSTAR, KARABOL , KEANU , KINGKONG , KWS AGRUM, KWS ETOILE , LG AERO , LG AKATHON, LG ASTERION, MORTIMER, MUTIC, OLAF , POSITIV, RGT DISTINGO, RGT FARMEO , RGT INDEXO , RGT PROPULSO, RGT VOLUPTO, SHAUN, SHREK, SU CANOLON , SU HYLORD , SU HYREAL, SY ADMIRATION, SY ROCINANTE. | 3 | 0.2 | 60 kg N (40*+20) |
| | SU HORIZON | 3.2 | 0.4 | 70 kg N (40*+30) |
| 3 | ACADEMY, AGENOR, APACHE, AREZZO, ARKEOS, BALZAC, CAMELEON, DIAMENTO, FILON, GERRY, GRIMM, HANSEL, INTENSITY, JERIKO, JUNIOR, KAROQUE, KWS ERRUPTIUM, KWS PARFUM, KWS SPHERE, LG ABRAZO, LG ABSALON, LG ACADIE, LG ARLETY, LG AUDACE, LG AURIGA, OBIWAN, OREGRAIN, PASTORAL, PIBRAC, PILIER, PRESTANCE, PROVIDENCE, REALITY, RGT LUXEO, RGT NOBELLO , RGT VIVENDO, RUBISKO, SOLEHIO, SOLINDO CS, STROMBOLI, SU ECUSSON, SU HYBISCUS, SU HYCARDI, SU MOUSQUETON, SU SAUVIGNON , SY PASSION , SYLLON, TALENDOR, THERMIDOR , WINNER | 3 | 0 | 40* kg N |
| | ANDORRE, ASCOTT, COMPLICE, GARFIELD, GRAVELINE , HYACINTH, KWS ASTRUM, KWS EXTASE, KWS PERCEPTIUM, KWS REGATE , KWS ULTIM, MACARON, PICTAVUM, PONDOR, RGT CESARIO, RGT LOOKEO , RGT PALMEO, RGT PERKUSSIO, RGT SACRAMENTO, RGT TWEETEO, RGT WINDO, SPIROU , SU HYNTACT, SU PULSION , SY MOISSON, TENOR | 3.2 | 0.2 | 60 kg N (40*+20) |
| 3.2 | AUTRICUM, FABULOR, FALADO, GRAINDOR, GREKAU, LG ABILENE, LG AIKIDO, LG ARMSTRONG, LG ASTROLABE, LID MACUMBA , RGT BORSALINO, RGT LETSGO, RGT MONTECARLO, RGT PACTEO, SOISSONS, SU ADDICTION, SY TRANSITION, UNIK | 3.2 | 0 | 40* kg N |

Les variétés introduites pour 2025 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 uniquement
des besoins unitaires, sans le complément qualité.

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

