

Prune Bleue de Belgique

Cheseaux-Noréaz (VD) - CHE

N° d'inventaire : R11000320

N° PLCODE : 14-010-86

N° PUIACC : A0000021379

N° famille génétique : 108

La variété en bref

Historique :

Critères discriminants : Cette variété présente un fruit de taille petite à moyenne. Cette prune possède une saveur parfumée et équilibrée. C'est un fruit de table ou à transformer en confiture.

Synonyme génétique: Prunolen.

Légende :

n.é. = non évalué

Pour en savoir plus :

www.pgrel.admin.ch

www.retropomme.ch

Bibliographie

Inventaire réalisé par : Vauthier, B. (2011). Le patrimoine fruitier de Suisse Romande. Ed. BdA : Lausanne.

Données recueillies au sein des divers vergers Rétropomme au cours des PAN I à VI.

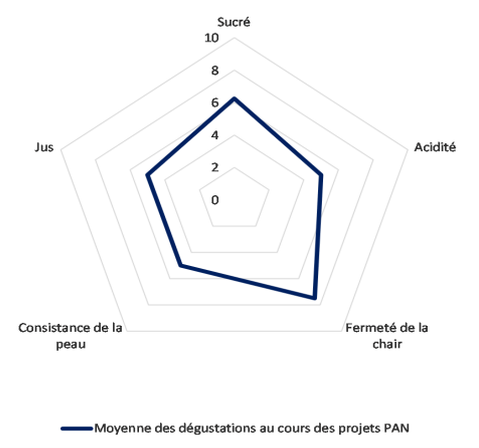
Version : 09.2022



Prune Bleue de Belgique, Cheseaux-Noréaz

R11000320, ACL E007-08, 06.08.2012

Prune Bleue de Belgique (Cheseaux-Noréaz)



Attribut	Score (Moyenne des dégustations)
Sucré	6
Acidité	4
Fermeté de la chair	5
Consistance de la peau	5
Jus	4

— Moyenne des dégustations au cours des projets PAN



Prune Bleue de Belgique, Cheseaux-Noréaz

R11000320, ACL E007-8, 19.07.2011

Dimension de la caisse : 20x30cm



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie DFE
Office fédéral de l'agriculture OFAG



Rétropomme
Pour la sauvegarde du patrimoine
fruitier de Suisse Romande

Description du fruit*Les dimensions*

Taille du fruit	petite à moyenne
Hauteur (min)	27 [mm]
Hauteur (max)	39 [mm]
Largeur (min)	28 [mm]
Largeur (max)	39 [mm]
Poids de 20 fruits	331 à 592 [g]
Forme	Sphérique (globuleuse)
Longueur du pédoncule	court < 15 mm
Épaisseur du pédoncule	épais

Les couleurs

Du fond	violet-bleu
Secondaires	violet
De la chair	jaune
De la prune	bleue

Les détails discriminants

Profondeur du sillon ventral	profond
Taille relative du noyau	moyen
Détachement du noyau	libre
Importance de la prune	importante

Description Organoleptique

Intensité de l'odeur	n.é.
Intensité de l'arôme	n.é.
Persistance du goût	n.é.
Sucré	moyenne à élevée
Acidité	moyenne
Fermeté de la chair	ferme
Jutosité	moyenne
Épaisseur de la peau	moyenne
Nature de la saveur	parfumée
Équilibre acide-sucre	équilibrée
Appréciation générale	n.é.

Description de l'arbre

Port de l'arbre	étalé
Vigueur	forte à très forte
Ramification	forte
Densité des brindilles	forte
Floraison relative	moyenne à tardive
Charge	moyenne
Maturité relative	précoce à moyenne

Remarques :**Conservation et conseils d'utilisation****Conservation :**

Les prunes sont à consommer ou transformer rapidement après la récolte.

Utilisations traditionnelles & conseils :

C'est un fruit de table ou à transformer en confiture.

Phénologie

 Débourèvement	 Floraison stade F1
 Floraison stade F2	 Cueillette

