

*Cynodon
Dactylon*

La Paloma



Cynodon dactylon

Bermudagrass

*La Paloma, la qualité gazon des variétés reproduites
par stolons, sans leurs inconvénients*

*La Paloma, turfgrass quality of vegetative
propagated varieties, without the inconveniences*

La Paloma



Le Cynodon Dactylon La Paloma est d'un niveau de qualité gazon comparable aux meilleures variétés, même celles reproduites végétativement. La Paloma n'en a pas pas les inconvénients, puisque disponible en semences (décortiquées et enrobées).

La Paloma a une bonne résistance au froid, et reverdit rapidement au printemps

La variété a un port très bas, et une bonne longueur des stolons, une caractéristique qui lui confère une couverture rapide des surfaces ensemencées. L'entre-noeuds des stolons de La Paloma est par contre remarquablement plus court que pour le Cynodon commun et un certain nombre de variétés. Des stolons longs avec de courts entre-noeuds, combinés avec un port bas, sont les garants d'une meilleure densité et d'une meilleure qualité du gazon.

Densité de semis : de 9 à 12 gr/m² - Nb de graines au gramme : de 3300 à 4000
Installation : germination 5 à 7 jours, 1^{ère} tonte après 18 à 21 jours, utilisation après 60 à 90 jours

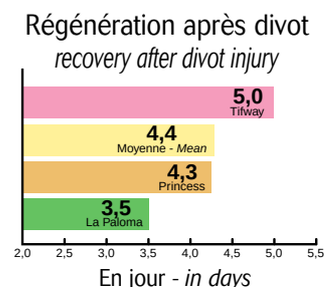
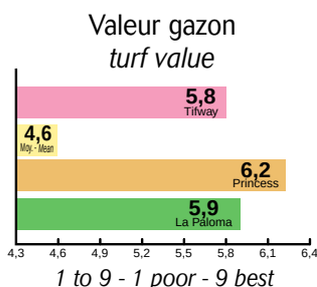
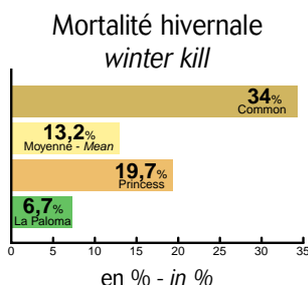


Turfgrass quality level of Bermudagrass La Paloma is comparable with the best varieties, even with the vegetatively propagated ones. Available as seed material (hulled and coated), La Paloma does not show their inconveniences.

La Paloma has a good winter resistance, and greens up quickly in spring.

The variety shows short plant height, and is noted for good stolon length, a characteristic that provides rapid cover and fill-in on planting sites. Stolon internode length for La Paloma is noticeably shorter than common Bermuda, and a number of other available varieties. Longer stolons with shorter internodes, along with overall shorter plant height, are important factors for higher density and better turf quality.

Seeding rate : 9 to 12 gr/m² - Seeds per gram : 3300 to 4000
Establishment : emergence in 5 to 7 days, first mowing after 18 to 21 days, first use in 60 to 90 days



Source : NTEP 2003, et Université Arkansas 2005 - Sources : NTEP 2003 and University Arkansas 2005

RAGT GENETIQUE

Rue Emile Singla - BP 3357 - 12033 RODEZ CEDEX - FRANCE
Tél. + 33 (0)5 65 73 41 00 - Fax + 33 (0)5 65 73 41 98
www.ragt-semences.com