

# Norba Rs.



## Parametri produttivi

<i>Peso medio del grappolo (g)</i>	600,0
<i>Lunghezza media del grappolo (cm)</i>	30,0
<i>Larghezza media del grappolo (cm)</i>	10,5
<i>Peso medio acino (g)</i>	5,0
<i>Diametro polare acino (mm)</i>	24,0
<i>Diametro equatoriale acino (mm)</i>	17,0
<i>Durezza (N/mm diametro equatoriale)</i>	0,6
<i>Pedicello: resistenza al distacco (N)</i>	31,8
<i>Apirenia</i>	3

## Parametri analitici (II decade di Agosto)

<i>pH</i>	3,20
<i>A.T. (g/l)</i>	6,8
<i>SST (°Brix)</i>	14,0

## Parametri analitici alla raccolta (I decade di Novembre)

<i>pH</i>	3,64
<i>A.T. (g/l)</i>	5,8
<i>SST (°Brix)</i>	20,6
<i>Rapporto SST/A.T.</i>	36,7

## Dati di fertilità

<i>Fertilità potenziale</i>	1,27
<i>Fertilità reale</i>	1,52