



## **CLONES DE LA VARIEDAD DE PAVÍA MARUJA**

### **Maruja 1**

Variedad autóctona de referencia; madura entre Shasta y Dixon, es muy próxima a ambas. Tiene buen potencial para la industria.

### **Maruja 8**

Variedad autóctona de referencia. Maduración bastante precoz, precediendo muy ligeramente a Catherina.

### **Maruja 23 (Maruja C-I-23)**

Planta de buen vigor y elevada productividad. El calibre de los frutos es más bien pequeño, su forma es redondeada y tiene un marcado ápice y mucrón. La epidermis es de color amarillo pálido, pero menos que en otros clones, con chapa roja en la insolación, que puede cubrir entre el 20-30% de la superficie. La pulpa es muy consistente, de buena calidad y sin coloración roja en torno al hueso. Su aptitud para la industria es muy buena.

### **Maruja 2249**

El vigor de la planta es mediano y la productividad es, asimismo, mediana. El calibre de los frutos es más bien pequeño y con forma redondeada, algo asimétrica y marcando un poco de ápice. La epidermis es muy vellosa, de coloración amarilla anaranjada y con algo de chapa roja en la insolación. La pulpa es consistente, de muy buena calidad, y sin pigmentación roja junto al hueso. Sus necesidades de frío invernal son de medias a elevadas. Presenta unas excelentes características tecnológicas.

### **Maruja 2261**

Variedad de poco vigor, con poca productividad y con frutos de calibre pequeño. Su forma es redondeada, asimétrica y marcando un poco de ápice; la coloración es anaranjada, con chapa roja en la insolación. La epidermis presenta mucho vello. La pulpa es semiconsistente, de buena a muy buena calidad y sin pigmentación roja junto al hueso. Sus necesidades de frío invernal son más bien elevadas. Variedad bastante propensa a la presentación de huesos abiertos. Aunque las características tecnológicas son buenas, por el conjunto de características es inferior a Maruja 2249.

### **Maruja Alquibla A.8**

La planta tiene un buen vigor y una buena productividad; el calibre de los frutos es mediano, con forma algo ovalada y con ápice bastante marcado. La epidermis tiene mucho vello, es de color amarillo y con una zona rojiza en la insolación.



La pulpa es consistente, de buena calidad gustativa y con leve coloración rojiza alrededor del hueso. Aún con buenas aptitudes para la industrialización, esta variedad tiene poco interés al ser bastante precoz.

### **Maruja Perfección Mu-3**

Planta de buen vigor y elevada productividad. Los frutos son de calibre mediano, forma esférica-aplanada y epidermis con mucho vello, coloración amarillo-anaranjada y con chapa roja en la insolación. Pulpa muy consistente, de calidad media y sin coloración roja junto al hueso. Buenas características para la industrialización.

### **Maruja Tejar A-13**

Variedad muy productiva y de vigor medio; también es mediano el calibre de los frutos. La forma es redondeada con un ligero mucrón y la coloración es amarillo-anaranjada, con algo de chapa roja en la insolación. La pulpa es muy consistente, de buena calidad y sin coloración roja en torno al hueso. Como en Maruja Alquibla, al ser de maduración precoz, no tiene demasiado interés para la industria.

### **Maruja Tradición C-1**

Variedad con buen desarrollo y alta productividad. Frutos de calibre pequeño, forma algo ovalada y marcado ápice. La epidermis es bastante vellosa, con coloración amarillo-dorada y bastante coloración roja en la insolación. Pulpa consistente, calidad gustativa media y sin pigmentación roja junto al hueso. Su aptitud para la industrialización es buena.