



## Descriptores de la Unión Internacional para la Protección de las Obtenciones Vegetales (U.P.O.V.)

Variedad: Early Sungrand  
Lugar de estudio: Aragón

### RAMO

| Nº UPOV | CARÁCTER                         | EXPRESIÓN           | NIVEL |
|---------|----------------------------------|---------------------|-------|
| 1       | TIPO DE ÁRBOL                    | <i>normal</i>       | 1     |
| 4       | GROSOR DEL RAMO MIXTO            | <i>medio</i>        | 5     |
| 5       | LONG. ENTRENUDOS DEL RAMO MIXTO  | <i>medio</i>        | 5     |
| 6       | PIGM. ANTOCIÁNICA DEL RAMO MIXTO | <i>presente</i>     | 9     |
| 7       | INTENSIDAD PIGM. ANTOC. DEL RAMO | <i>media</i>        | 5     |
| 8       | DENSIDAD BOTONES EN RAMO MIXTO   | <i>media</i>        | 5     |
| 9       | DISTRIBUCIÓN DE BOTONES EN RAMO  | <i>de dos o más</i> | 2     |

### FLOR

| Nº UPOV | CARÁCTER                           | EXPRESIÓN                     | NIVEL |
|---------|------------------------------------|-------------------------------|-------|
| 10      | ÉPOCA COMIENZO DE FLORACIÓN        | <i>tarde</i>                  | 5     |
| 11      | DURACIÓN DE LA FLORACIÓN           | <i>media</i>                  | 7     |
| 12      | FORMA DE LA FLOR                   | <i>rosácea</i>                | 1     |
| 13      | COLOR CÁLIZ (FLOR ABIERTA)         | <i>naranja</i>                | 2     |
| 14      | FORMA DE LOS PÉTALOS               | <i>redondeados(&lt; 1,22)</i> | 1     |
| 15      | TAMAÑO DE LOS PÉTALOS              | <i>grandes</i>                | 7     |
| 16      | COLOR DE PÉTALOS (PLENA FLORACIÓN) | <i>rosa muy pálido</i>        | 2     |
| 17      | NÚMERO DE PÉTALOS                  | <i>cinco</i>                  | 1     |
| 18      | LONG. ESTAMBRES/ PÉTALOS           | <i>más cortos</i>             | 3     |
| 19      | NÚMERO DE PISTILOS                 | <i>siempre uno</i>            | 1     |
| 20      | POSICIÓN ESTIGMA/ ANTERAS          | <i>por debajo</i>             | 3     |
| 21      | POLEN EN LAS ANTERAS               | <i>presente</i>               | 9     |
| 22      | PILOSIDAD DEL OVARIO               | <i>ausente</i>                | 1     |



## Plataforma de conocimiento para el medio rural y pesquero

© Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino 2008

### LIMBO

| Nº UPOV | CARÁCTER                  | EXPRESIÓN                | NIVEL |
|---------|---------------------------|--------------------------|-------|
| 24      | TAMAÑO                    | <i>pequeño</i>           | 3     |
| 25      | RELACIÓN LONGITUD/ANCHURA | <i>corta</i>             | 3     |
| 26      | PERFIL                    | <i>acanalado</i>         | 1     |
| 27      | EXTREMIDAD                | <i>recurvado</i>         | 2     |
| 28      | ÁNGULO DE LA BASE         | <i>más o menos recto</i> | 2     |
| 29      | ÁNGULO DEL EXTREMO APICAL | <i>grande</i>            | 7     |
| 30      | PIGMENTACIÓN ANTOCIÁNICA  | <i>ausente</i>           | 1     |

### PECÍOLO

| Nº UPOV | CARÁCTER                  | EXPRESIÓN         | NIVEL |
|---------|---------------------------|-------------------|-------|
| 31      | LONGITUD                  | <i>corto</i>      | 3     |
| 32      | PRESENCIA DE NECTARINOS   | <i>presente</i>   | 9     |
| 33      | FORMA DE LOS NECTARINOS   | <i>reniformes</i> | 2     |
| 34      | NÚMERO DE NECTARINOS      | <i>dos</i>        | 1     |
| 35      | LONGITUD DE LAS ESTÍPULAS | <i>cortas</i>     | 3     |

### FRUTO

| Nº UPOV | CARÁCTER                              | EXPRESIÓN                  | NIVEL |
|---------|---------------------------------------|----------------------------|-------|
| 36      | TAMAÑO                                | <i>grande</i>              | 7     |
| 37      | FORMA                                 | <i>oblongo</i>             | 5     |
| 38      | FORMA ZONA PISTILAR                   | <i>mucronado</i>           | 3     |
| 39      | SIMETRÍA                              | <i>asimétrico</i>          | 1     |
| 40      | MARCADO SUTURA                        | <i>marcado</i>             | 7     |
| 41      | PROFUNDIDAD CAVIDAD PEDUNCULAR        | <i>pequeña</i>             | 3     |
| 42      | ANCHURA CAVIDAD PEDUNCULAR            | <i>estrecha</i>            | 3     |
| 43      | COLOR FONDO EPIDERMIS                 | <i>amarillo claro</i>      | 4     |
| 44      | EXTENSIÓN PIG. ANTOCIÁNICA            | <i>muy fuerte</i>          | 9     |
| 45      | PUBESCENCIA                           | <i>ausente</i>             | 1     |
| 47      | ESPESOR DE LA EPIDERMIS               | <i>media</i>               | 5     |
| 48      | ADHERENCIA DE LA EPIDERMIS- CARNE     | <i>media</i>               | 5     |
| 49      | FIRMEZA DE LA CARNE                   | <i>media</i>               | 5     |
| 50      | COLOR DE LA CARNE                     | <i>amarillo-naranja</i>    | 2     |
| 51      | PIG. ANTOC. SUBEPIDERMIS              | <i>presente</i>            | 9     |
| 52      | PIG. ANTOC. EN LA CARNE DEL FRUTO     | <i>presente</i>            | 9     |
| 53      | PIG. ANTOC. ALREDEDOR DEL HUESO       | <i>presente</i>            | 9     |
| 54      | TEXTURA DE LA CARNE                   | <i>más o menos fibrosa</i> | 2     |
| 55      | CONTENIDO DE AZÚCAR EN LA CARNE       | <i>medio</i>               | 5     |
| 56      | TAMAÑO HUESO EN RELACIÓN CON EL FRUTO | <i>grande</i>              | 7     |
| 57      | FORMA FRONTAL DEL HUESO               | <i>globoso</i>             | 2     |
| 58      | COLOR DEL HUESO                       | <i>oscuro</i>              | 2     |
| 59      | PORCENTAJE HUESOS ABIERTOS            | <i>muy bajo</i>            | 1     |
| 60      | ADHERENCIA DEL HUESO A LA CARNE       | <i>ausente</i>             | 1     |
| 62      | ÉPOCA DE MADURACIÓN                   | <i>media</i>               | 5     |
| 63      | ESCALONAMIENTO EN LA MADURACIÓN       | <i>escalonada</i>          | 2     |
| 64      | TENDENCIA A LA CAÍDA DE FRUTOS        | <i>débil</i>               | 3     |
| 65      | ÉPOCA DE LA CAÍDA DE LAS HOJAS        | <i>media</i>               | 5     |

Fuente: Manual para la Identificación de Variedades de Melocotonero II. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. 1996.