|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | STG/322/1 Corr.**ORIGINAL:** InglésFECHA: 2017-04-05 + 2019-10-03 |
| UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES  |
| Ginebra |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **UROCHLOA** Código UPOV: UROCH\_BRI; UROCH\_DEC; UROCH\_DIC; UROCH\_HUM; UROCH\_RBR; UROCH\_RDB, UROCH\_RUZ*Urochloa brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster; *Urochloa decumbens* (Stapf) R. D. Webster; *Urochloa dictyoneura* (Fig. & De Not.) Veldkamp; *Urochloa humidicola* (Rendle) Morrone & Zuloaga; *Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins x *U. brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster; *Urochloa ruziziensis* x *Urochloa decumbens* x *Urochloa brizantha;**Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins | [[1]](#footnote-1)\* |

**DIRECTRICES

PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD**

| Nombres alternativos:\* |
| --- |
| *Nombre botánico* | *Inglés* | *Francés* | *Alemán* | *Español* |
| *Urochloa brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster, *Brachiaria brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) Stapf, *Panicum brizanthum* Hochst. ex A. Rich. | Bread Grass, Palisade grass, Palisade signal grass, Signal Grass |  | Palisadengras | Pasto alambre, Pasto señal, Zacate señal, Zacate signal, Brachiaria |
| *Urochloa decumbens* (Stapf) R. D. Webster, *Brachiaria decumbens* Stapf | Basilisk signal grass, Signal grass, Spreading liverseed grass, Surinam grass |  | Surinamgras | Zacate Surinam, Pasto chontalpo, Pasto de la palizada, Pasto de las orillas, Pasto peludo, Pasto prodigio, Zacate prodigio, Brachiaria |
| *Urochloa dictyoneura* (Fig. & De Not.) Veldkamp, *Brachiaria dictyoneura* (Fig. & De Not.) Stapf, *Panicum dictyoneurum* Fig. & De Not. | Koronivia grass |  |  |  |
| *Urochloa humidicola* (Rendle) Morrone & Zuloaga, *Brachiaria humidicola* (Rendle) Schweick.; *Panicum humidicola* Rendle | Creeping signal grass, Koronivia grass | Koronivia |  | Braquiaria dulce, Kikuyu de la Amazonía, Pasto humidícola, Pasto humidícola dulce |
| *Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins x *U. brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster, *Brachiaria ruziziensis* R. Germ. & C. M. Evrard x *B. brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) Stapf |  |  |  |  |
| *Urochloa ruziziensis* x *Urochloa decumbens* x *Urochloa brizantha*, *Brachiaria ruziziensis* x *Brachiaria decumbens* x *Brachiaria brizantha* |  |  |  |  |
| *Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins, *Brachiaria ruziziensis* R. Germ. & C. M. Evrard | Congo grass, Congo signal grass, Ruzi grass |  |  | Congo señal, Gambutera, Kenia, Pasto Congo, Pasto ruzi, Brachiaria |

|  |
| --- |
| La finalidad de estas directrices (“directrices de examen”) es elaborar los principios que figuran en la Introducción General (documento TG/1/3) y sus documentos TGP conexos, con objeto de que sirvan de orientación práctica y detallada para el examen armonizado de la distinción, homogeneidad y estabilidad (DHE) y en particular, para identificar los caracteres apropiados para el examen DHE y producir descripciones armonizadas de variedades. |

**DOCUMENTOS CONEXOS**

Estas directrices de examen deberán leerse en conjunción con la Introducción General y sus documentos TGP conexos.

ÍNDICE PÁGINA

1. Objeto de estas directrices de examen 4

2. Material necesario 4

3. Método de examen 4

3.1 Número de ciclos de cultivo 4

3.2 Lugar de ejecución de los ensayos 4

3.3 Condiciones para efectuar el examen 4

3.4 Diseño de los ensayos 4

3.5 Ensayos adicionales 5

4. Evaluación de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad 5

4.1 Distinción 5

4.2 Homogeneidad 6

4.3 Estabilidad 6

5. Modo de agrupar las variedades y organización de los ensayos en cultivo 6

6. Introducción a la tabla de caracteres 7

6.1 Categorías de caracteres 7

6.2 Niveles de expresión y notas correspondientes 7

6.3 Tipos de expresión 8

6.4 Variedades ejemplo 8

6.5 Leyenda 8

7. Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle/Tabla de caracteres 9

8. Explicaciones de la tabla de caracteres 12

8.1 Explicaciones relativas a varios caracteres 12

8.2 Explicaciones relativas a caracteres individuales 12

9. Bibliografía 15

10. Cuestionario Técnico 16

# Objeto de estas directrices de examen

 Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de *Urochloa brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster, *Urochloa decumbens* (Stapf) R. D. Webster, *Urochloa dictyoneura* (Fig. & De Not.) Veldkamp, *Urochloa humidicola* (Rendle) Morrone & Zuloaga, *Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins x *U. brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster, *Urochloa ruziziensis* x *Urochloa decumbens* x *Urochloa brizantha, Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins.

# Material necesario

2.1 Las autoridades competentes deciden cuándo, dónde y en qué cantidad y calidad se deberá entregar el material vegetal necesario para la ejecución del examen de la variedad. Los solicitantes que presenten material procedente de un país distinto de aquel en el que se efectuará el examen, deberán asegurarse de que se han cumplido todas las formalidades aduaneras y fitosanitarias.

2.2 El material se entregará en forma de semillas.

2.3 La cantidad mínima de material vegetal que ha de entregar el solicitante deberá ser de:

500 g de semillas.

La semilla deberá satisfacer, por lo menos, los requisitos mínimos de germinación, pureza analítica y de la especie, sanidad y contenido de humedad que especifiquen las autoridades competentes. Cuando la semilla deba almacenarse, la capacidad de germinación deberá ser lo más elevada posible y deberá ser especificada por el solicitante.

2.4 El material vegetal proporcionado deberá presentar una apariencia saludable y no carecer de vigor ni estar afectado por enfermedades o plagas importantes.

2.5 El material vegetal deberá estar exento de todo tratamiento que afecte la expresión de los caracteres de la variedad, salvo autorización en contrario o solicitud expresa de las autoridades competentes. Si ha sido tratado, se deberá indicar en detalle el tratamiento aplicado.

# Método de examen

## 3.1 Número de ciclos de cultivo

3.1.1 La duración mínima de los ensayos deberá ser normalmente de dos ciclos de cultivo independientes.

3.1.2 Los dos ciclos de cultivo independientes deberán tener lugar en forma de dos plantaciones separadas.

## 3.2 Lugar de ejecución de los ensayos

 Normalmente los ensayos deberán efectuarse en un sólo lugar. En el documento TGP/9 “Examen de la distinción” se ofrece orientación respecto a los ensayos realizados en más de un lugar.

## 3.3 Condiciones para efectuar el examen

Se deberán efectuar los ensayos en condiciones que aseguren un desarrollo satisfactorio para la expresión de los caracteres pertinentes de la variedad y para la ejecución del examen.

## 3.4 Diseño de los ensayos

3.4.1 Para las variedades apomícticas, cada ensayo deberá tener por finalidad la obtención de al menos 40 plantas aisladas, que se dividirán en al menos dos repeticiones.

3.4.2 Para las variedades alógamas, cada ensayo deberá tener por finalidad la obtención de al menos 60 plantas aisladas, que se dividirán en al menos tres repeticiones.

3.4.3 Los ensayos deberán concebirse de tal manera que se permita la extracción de plantas o partes de plantas para efectuar medidas y conteos, sin perjudicar las observaciones ulteriores que deberán efectuarse hasta el final del ciclo de cultivo.

## 3.5 Ensayos adicionales

 Se podrán efectuar ensayos adicionales para estudiar caracteres pertinentes.

# Evaluación de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad

## 4.1 Distinción

### 4.1.1 Recomendaciones generales

 Es de particular importancia para los usuarios de estas directrices de examen consultar la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la distinción. Sin embargo, a continuación se citan una serie de aspectos que han de tenerse en cuenta en las directrices de examen.

### 4.1.2 Diferencias consistentes

 Las diferencias observadas entre variedades pueden ser tan evidentes que no sea necesario más de un ciclo de cultivo. Asimismo, en algunas circunstancias, la influencia del medio ambiente no reviste la importancia suficiente como para requerir más de un único ciclo de cultivo con el fin de garantizar que las diferencias observadas entre variedades son suficientemente consistentes. Una manera de garantizar que una diferencia en un carácter, observada en un ensayo en cultivo, sea lo suficientemente consistente es examinar el carácter en al menos dos ciclos de cultivo independientes.

### 4.1.3 Diferencias claras

 Determinar si una diferencia entre dos variedades es clara depende de muchos factores y, para ello se tendría que considerar, en particular, el tipo de expresión del carácter que se esté examinando, es decir, si éste se expresa de manera cualitativa, cuantitativa o pseudocualitativa. Por consiguiente, es importante que los usuarios de estas directrices de examen estén familiarizados con las recomendaciones contenidas en la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la distinción.

### 4.1.4 Número de plantas/ partes de plantas que se ha de examinar

 En el caso de las variedades apomícticas, salvo indicación en contrario, a los efectos de la distinción, todas las observaciones de plantas individuales deberán efectuarse en 20 plantas o partes de cada una de las 20 plantas, y cualquier otra observación se efectuará en todas las plantas del ensayo, sin tener en cuenta las plantas fuera de tipo.

En el caso de las variedades alógamas, salvo indicación en contrario, a los efectos de la distinción, todas las observaciones de plantas individuales deberán efectuarse en 60 plantas o partes de cada una de las 60 plantas, y cualquier otra observación se efectuará en todas las plantas del ensayo, sin tener en cuenta las plantas fuera de tipo.

### 4.1.5 Método de observación

 El método recomendado para observar los caracteres a los fines del examen de la distinción se indica en la tabla de caracteres mediante la siguiente clave (véase el documento TGP/9 “Examen de la distinción”, sección 4 “Observación de los caracteres”):

MG: medición única de un grupo de varias plantas o partes de plantas

MS: medición de varias plantas o partes de plantas individuales

VG: evaluación visual mediante una única observación de un grupo de varias plantas o partes de plantas

VS: evaluación visual mediante la observación de varias plantas o partes de plantas individuales

Tipo de observación visual (V) o medición (M)

La observación “visual” (V) es una observación basada en la opinión del experto. A los fines del presente documento, por observación “visual” se entienden las observaciones sensoriales de los expertos y, por lo tanto, también incluye el olfato, el gusto y el tacto. La observación visual comprende además las observaciones en las que el experto utiliza referencias (por ejemplo, diagramas, variedades ejemplo, comparación por pares) o gráficos no lineales (por ejemplo, cartas de colores). La medición (M) es una observación objetiva que se realiza frente a una escala lineal calibrada, por ejemplo, utilizando una regla, una báscula, un colorímetro, fechas, recuentos, etc.

Tipo de registro(s): un grupo de plantas (G) o plantas individuales (S)

A los fines de la distinción, las observaciones pueden registrarse mediante una observación global de un grupo de plantas o partes de plantas (G) o mediante observaciones de varias plantas o partes de plantas individuales (S). En la mayoría de los casos, la observación del tipo “G” proporciona un único registro por variedad y no es posible ni necesario aplicar métodos estadísticos en un análisis planta por planta para la evaluación de la distinción.

Para los casos en que en la tabla de caracteres se indica más de un método de observación de los caracteres (p. ej. VG/MG), en la Sección 4.2 del documento TGP/9 se ofrece orientación sobre la elección de un método apropiado.

## 4.2 Homogeneidad

4.2.1 Es particularmente importante que los usuarios de estas directrices de examen consulten la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la homogeneidad. Sin embargo, a continuación se citan una serie de aspectos que han de tenerse en cuenta en las directrices de examen.

4.2.2 Las presentes directrices de examen se aplican a variedades apomícticas y alógamas. En el caso de variedades con otros tipos de reproducción o multiplicación, deberán seguirse las recomendaciones que figuran en la Introducción General y en la sección 4.5 “Examen de la homogeneidad” del documento TGP/13 “Orientaciones para nuevos tipos y especies”.

4.2.3 La evaluación de la homogeneidad en las variedades alógamas se realizará de conformidad con las recomendaciones que figuran en la Introducción General.

4.2.4 Para la evaluación de la homogeneidad de las variedades apomícticas, deberá aplicarse una población estándar del 2% y una probabilidad de aceptación del 95%, como mínimo. En el caso de un tamaño de muestra de 40 plantas, se permitirán 2 plantas fuera de tipo.

## 4.3 Estabilidad

4.3.1 En la práctica no es frecuente que se conduzcan exámenes de la estabilidad que brinden resultados tan fiables como los obtenidos en el examen de la distinción y la homogeneidad. No obstante, la experiencia ha demostrado que en muchos tipos de variedades, cuando una variedad haya demostrado ser homogénea, también podrá considerarse estable.

4.3.2 Cuando corresponda, o en caso de duda, la estabilidad podrá evaluarse adicionalmente, examinando un nuevo lote de semillas, para asegurarse de que presenta los mismos caracteres que el material suministrado inicialmente.

# Modo de agrupar las variedades y organización de los ensayos en cultivo

5.1 Los caracteres de agrupamiento contribuyen a seleccionar las variedades notoriamente conocidas que se han de cultivar en el ensayo con las variedades candidatas y a la manera en que estas variedades se dividen en grupos para facilitar la evaluación de la distinción.

5.2 Los caracteres de agrupamiento son aquellos en los que los niveles de expresión documentados, aun cuando hayan sido registrados en distintos lugares, pueden utilizarse, individualmente o en combinación con otros caracteres similares: a) para seleccionar las variedades notoriamente conocidas que puedan ser excluidas del ensayo en cultivo utilizado para el examen de la distinción; y b) para organizar el ensayo en cultivo de manera tal que variedades similares queden agrupadas conjuntamente.

5.3 Se ha acordado la utilidad de los siguientes caracteres de agrupamiento:

a) Limbo: pelos (carácter 11)

b) Inflorescencia: forma del raquis en sección transversal (carácter 15)

c) Flor: color del estigma (carácter 19)

5.4 En la Introducción General y en el documento TGP/9 “Examen de la distinción” se dan orientaciones sobre el uso de los caracteres de agrupamiento en el proceso de examen de la distinción.

# Introducción a la tabla de caracteres

## 6.1 Categorías de caracteres

### 6.1.1 Caracteres estándar de las directrices de examen

 Los caracteres estándar de las directrices de examen son aquellos que han sido aprobados por la UPOV para el examen DHE y de los cuales los Miembros de la Unión pueden elegir los que convengan para determinadas circunstancias.

### 6.1.2 Caracteres con asterisco

 Los caracteres con asterisco (señalados con \*) son los caracteres incluidos en las directrices de examen que son importantes para la armonización internacional de las descripciones de variedades y que deberán utilizarse siempre en el examen DHE e incluirse en la descripción de la variedad por todos los Miembros de la Unión, excepto cuando el nivel de expresión de un carácter precedente o las condiciones medioambientales de la región lo imposibiliten.

## 6.2 Niveles de expresión y notas correspondientes

6.2.1 Se atribuyen a cada carácter niveles de expresión con el fin de definir el carácter y armonizar las descripciones. A cada nivel de expresión corresponde una nota numérica para facilitar el registro de los datos y la elaboración y el intercambio de la descripción.

6.2.2 En el caso de los caracteres cualitativos y pseudocualitativos (véase el Capítulo 6.3), todos los niveles pertinentes de expresión se presentan en el carácter. Sin embargo, en el caso de caracteres cuantitativos con cinco o más niveles puede utilizarse una escala abreviada para reducir al mínimo el tamaño de la tabla de caracteres. Por ejemplo, respecto de un carácter cuantitativo de nueve niveles de expresión, la presentación de los niveles de expresión en las directrices de examen puede abreviarse como sigue:

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | Nota |
| pequeño | 3 |
| mediano | 5 |
| grande | 7 |

Ahora bien, cabe observar que los nueve niveles de expresión siguientes existen para describir las variedades y deberán utilizarse según proceda:

|  |  |
| --- | --- |
| Nivel | Nota |
| muy pequeño | 1 |
| muy pequeño a pequeño | 2 |
| pequeño | 3 |
| pequeño a mediano | 4 |
| mediano | 5 |
| mediano a grande | 6 |
| grande | 7 |
| grande a muy grande | 8 |
| muy grande | 9 |

6.2.3 Explicaciones más exhaustivas relativas a la presentación de los niveles de expresión y de las notas figuran en el documento TGP/7 “Elaboración de las directrices de examen”.

## 6.3 Tipos de expresión

 En la Introducción General figura una explicación de los tipos de expresión de los caracteres (cualitativo, cuantitativo y pseudocualitativo).

## 6.4 Variedades ejemplo

 En caso necesario, se proporcionan variedades ejemplo con el fin de aclarar los niveles de expresión de un carácter.

## 6.5 Leyenda

(\*) Carácter con asterisco – véase el Capítulo 6.1.2

QL Carácter cualitativo – véase el Capítulo 6.3

QN Carácter cuantitativo – véase el Capítulo 6.3

PQ Carácter pseudocualitativo – véase el Capítulo 6.3

MG, MS, VG, VS – véase el Capítulo 4.1.5

(a)-(b) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.

(+) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.

# Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle/Tabla de caracteres

|  |  | English | français | deutsch | español | Example VarietiesExemplesBeispielssortenVariedades ejemplo | Note/Nota |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| (\*)(+) | VG | **Plant: growth habit** | **Plante : port** | **Pflanze: Wuchsform** | **Planta: porte** |  |  |
| QN |  | erect | dressé | aufrecht | erecto | BRS Piatã, CIAT BR02/1718 | 1 |
|  |  | semi erect | demi-dressé | halbaufrecht | semierecto | BRS Tupi, Llanero | 3 |
|  |  | semi prostate | demi-étalé | halbliegend | semipostrado | MIXE LN 45, Mulato II | 5 |
|  |  | prostrate | étalé | liegend | postrado | Humidícola comum | 7 |
| (\*)(+) | MS | **Plant: height** | **Plante : hauteur** | **Pflanze: Höhe** | **Planta: altura** |  |  |
| QN | (a) | short | basse | niedrig | corta | BRS Tupi | 3 |
|  |  | medium | moyenne | mittel | media | BRS Piatã, MIXE LN 45, Mulato II | 5 |
|  |  | tall | haute | hoch | alta | CIAT BR02/1718, Xaraés | 7 |
| (\*) | MS | **Stolon: length of internode** | **Stolon : longueur de l’entre-nœud** | **Ausläufer: Internodienlänge** | **Estolón: longitud del entrenudo** |  |  |
| QN |  | absent or very short | absent ou très court | fehlend oder sehr kurz | ausente o muy corto | BRS Piatã | 1 |
|  |  | short | court  | kurz | corto | Mulato II | 3 |
|  |  | medium | moyen | mittel | medio | Humidícola comum | 5 |
|  |  | long | long | lang | largo | BRS Tupi | 7 |
| (\*)(+) | MS | **Culm: length of internode** | **Tige : longueur de l’entre-nœud** | **Halm: Internodienlänge** | **Macollo: longitud del entrenudo** |  |  |
| QN |  | short | court | kurz | corto | BRS Tupi | 3 |
|  |  | medium | moyen | mittel | medio | MIXE LN 45 | 5 |
|  |  | long | long | lang | largo | Xaraés | 7 |
| (+) | MS | **Culm: diameter** | **Tige : diamètre** | **Halm: Durchmesser** | **Macollo: diámetro** |  |  |
| QN |  | small | petit | klein | pequeño |  | 1 |
|  |  | medium | moyen  | mittel | medio | MIXE LN 45, Mulato II | 2 |
|  |  | large | grand | groß | grande |  | 3 |
| (\*)(+) | VG | **Flag leaf: curvature**  | **Dernière feuille : courbure**  | **Fahnenblatt: Biegung**  | **Última hoja: curvatura**  |  |  |
| QN |  | absent or weak | absente ou faible | fehlend oder gering | ausente o débil |  | 1 |
|  |  | medium | moyenne | mittel | media |  | 2 |
|  |  | strong | forte | stark | fuerte |  | 3 |
| (\*)(+) | VG | **Flag leaf: width**  | **Dernière feuille : largeur**  | **Fahnenblatt: Breite**  | **Última hoja: anchura**  |  |  |
| QN |  | narrow  | étroite | schmal | estrecha  | BRS Piatã | 1 |
|  |  | medium | moyenne | mittel | media | MIXE LN 45, Mulato II | 2 |
|  |  | broad | large | breit | ancha |  | 3 |
| (\*) | VG | **Flag leaf: distribution of hairs on sheath** | **Dernière feuille : répartition des poils sur la gaine** | **Fahnenblatt: Verteilung der Haare an der Blattscheide** | **Última hoja: distribución de los pelos en la vaina** |  |  |
| PQ |  | at base | à la base | an der Basis | en la base |  | 1 |
|  |  | at apex | au sommet | an der Spitze | en el ápice | MIXE LN 45 | 2 |
|  |  | on margins | en bordure | an den Rändern | en los márgenes |  | 3 |
|  |  | throughout | partout | überall | en la totalidad | BRS Piatã, Mulato II | 4 |
|  | MS | **Leaf blade: length** | **Limbe : longueur** | **Blattspreite: Länge** | **Limbo: longitud** |  |  |
| QN | (b) | short | court | kurz | corto | Basilisk, Humidícola comum | 3 |
|  |  | medium | moyen | mittel | medio | MIXE LN 45 | 5 |
|  |  | long | long | lang | largo | BRS Piatã, Mulato II | 7 |
| (\*) | MS | **Leaf blade: width** | **Limbe : largeur** | **Blattspreite: Breite** | **Limbo: anchura** |  |  |
| QN | (b) | narrow | étroit | schmal | estrechas | BRS Piatã | 3 |
|  |  | medium | moyen | mittel | medio | MIXE LN 45 | 5 |
|  |  | broad | large | breit | anchas | Mulato II | 7 |
| (\*) | VG | **Leaf blade: hairs** | **Limbe : poils** | **Blattspreite: Haare** | **Limbo: pelos** |  |  |
| QL | (b) | absent | absente | fehlend | ausente | BRS Piatã | 1 |
|  |  | present | présente | vorhanden | presente | Mulato II | 9 |
| (\*) | VG | **Leaf blade: distribution of hairs** | **Limbe : répartition des poils** | **Blattspreite: Verteilung der Haare** | **Limbo: distribución de los pelos** |  |  |
| PQ | (b) | on upper surface only | uniquement sur la face supérieure | nur an der Oberseite | solo en el haz | BRS Tupi, Llanero | 1 |
|  |  | on lower surface only | uniquement sur la face inférieure | nur an der Unterseite | solo en el envés | MIXE LN 45 | 2 |
|  |  | on margins only | uniquement en bordure | nur an den Rändern | solo en los márgenes | Marandú, Xaraés | 3 |
|  |  | on both surfaces | sur les deux faces | auf beiden Seiten | en ambas superficies | Mulato II, Basilisk | 4 |
| (\*) | VG | **Leaf sheath: density of hairs** | **Gaine de la feuille: densité de la pilosité** | **Blattscheide: Dichte der Behaarung** | **Vaina de la hoja: densidad de la vellosidad** |  |  |
| QN | (b) | absent or sparse | absente ou éparse | fehlend oder locker | ausente o escasa | BRS Piatã | 1 |
|  |  | medium | moyenne | mittel | media |  | 2 |
|  |  | dense | dense | dicht | densa | Mulato II | 3 |
| (+) | MS | **Inflorescence: length of rachis** | **Inflorescence : longueur du rachis** | **Blütenstand: Länge der Spindeln** | **Inflorescencia: longitud del raquis** |  |  |
| QN | (a) | short | court | kurz | corto | Mulato II | 3 |
|  |  | medium | moyen | mittel | medio | Llanero | 5 |
|  |  | long | long | lang | largo | Marandú | 7 |
| (\*)(+) | VG | **Inflorescence: shape of rachis in cross section** | **Inflorescence : forme du rachis en section transversale** | **Blütenstand: Form der Spindeln im Querschnitt** | **Inflorescencia: forma del raquis en sección transversal** |  |  |
| PQ | (a) | triangular | triangulaire | dreieckig | triangular | MIXE LN 45 | 1 |
|  |  | winged | ailée | geflügelt | alado | Mulato II | 2 |
|  |  | crescent | en croissant | halbmondförmig | lunular | BRS Piatã | 3 |
| (+) | MS | **Inflorescence: length of basal racemes** | **Inflorescence : longueur des racèmes de la base** | **Blütenstand: Länge der basalen Blütentrauben** | **Inflorescencia: longitud de los racimos basales** |  |  |
| QN | (a) | short | courts | kurz | cortos | BRS Tupi, Humidícola comum | 3 |
|  |  | medium | moyens | mittel | medios | MIXE LN 45, Mulato II | 5 |
|  |  | long | longs | lang | largos | Marandú | 7 |
| (\*)(+) | MS | **Inflorescence: length of peduncle** | **Inflorescence : longueur du pédoncule** | **Blütenstand: Länge des Blütenstandsstiels** | **Inflorescencia: longitud del pedúnculo** |  |  |
| QN | (a) | short | court | kurz | corto |  | 3 |
|  |  | medium | moyen | mittel | medio | Mulato II | 5 |
|  |  | long | long | lang | largo | BRS Piatã, MIXE LN 45 | 7 |
| (\*) | VG | **Spikelet: pubescence** | **Épillet : pubescence** | **Ährchen: Behaarung** | **Espiguilla: pubescencia** |  |  |
| QN | (a) | absent or very sparse | absente ou très éparse | fehlend oder sehr locker | ausente o muy escasa | BRS Piatã | 1 |
|  |  | sparse | éparse | locker | escasa | Humidícola comum | 3 |
|  |  | medium | moyenne | mittel | media | Mulato II, Xaraés | 5 |
|  |  | dense | dense | dicht | densa | BRS Tupi, Llanero | 7 |
| (\*) | VG | **Flower: stigma color** | **Fleur : couleur des stigmates**  | **Blüte: Farbe der Narbe**  | **Flor: color del estigma**  |  |  |
| PQ |  | white | blanc | weiß | blanco | Mulato II | 1 |
|  |  | light purple | violet clair | hellpurpurn | púrpura claro | Llanero | 2 |
|  |  | medium purple | violet moyen | mittelpurpurn | púrpura medio | BRS Piatã, MIXE LN 45 | 3 |
|  |  | dark purple | violet foncé | dunkelpurpurn | púrpura oscuro | Marandú, Toledo | 4 |
|  | VG | **Glume: anthocyanin coloration** | **Glume : pigmentation anthocyanique** | **Hüllspelze: Anthocyanfärbung** | **Gluma: pigmentación antociánica** |  |  |
| QN | (a) | absent or very weak | absente ou très faible | fehlend oder sehr gering | ausente o muy débil | BRS Piatã | 1 |
|  |  | weak | absente | gering | débil | Basilisk | 3 |
|  |  | medium | moyenne | mittel | media | Marandú | 5 |
|  |  | strong | forte | stark | fuerte | Llanero | 7 |
| (\*)(+) | MG | **Time of inflorescence emergence** | **Époque d’épiaison** | **Zeitpunkt des Erscheinens der Blütenstände** | **Época de la emergencia de las inflorescencias** |  |  |
| QN |  | early | précoce | früh | temprana | BRS Piatã, Basilisk, Llanero | 3 |
|  |  | medium | moyenne | mittel | media | Marandú | 5 |
|  |  | late | tardive | spät | tardía | Xaraés | 7 |

# Explicaciones de la tabla de caracteres

## 8.1 Explicaciones relativas a varios caracteres

Los caracteres que contengan la siguiente clave deberán examinarse como se indica a continuación:

(a) Las observaciones deberán efectuarse en la época de inicio de la floración.

(b) Las observaciones de las hojas completamente desarrolladas deberán efectuarse en la penúltima hoja del culmo principal.

## 8.2 Explicaciones relativas a caracteres individuales

Ad. 1: Planta: porte

1 erecto



3 semierecto

5 semipostrado

7 postrado

**7. Postrado**

**5. Semipostrado**

**1. Erecto**

Ad. 2: Planta: altura

La altura de la planta deberá medirse en el centro de la planta, desde la primera hoja situada por debajo de la última hoja hasta el nivel del suelo, excluidas las inflorescencias.



altura

Ad. 4: Macollo: longitud del entrenudo

Ad. 5: Macollo: diámetro

La evaluación de la longitud del entrenudo deberá efectuarse en el tercio medio de la planta; no se refiere al macollo floral.



tercio medio

altura

Ad. 6: Última hoja: curvatura

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | uroch |
| 1 | 2 | 3 |
| ausente o débil | media | fuerte |

Ad. 7: Última hoja: anchura

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |
| estrecha  | media  | ancha  |

Ad. 14: Inflorescencia: longitud del raquis

Ad. 16: Inflorescencia: longitud de los racimos basales

Ad. 17: Inflorescencia: longitud del pedúnculo



Ad. 15: Inflorescencia: forma del raquis en sección transversal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |
| triangular | alado | lunular |

Ad. 21: Época de la emergencia de las inflorescencias

La época de la emergencia de las inflorescencias se alcanza cuando el 50% de las plantas tengan al menos una inflorescencia en máxima exención.

# Bibliografía

Assis, G.M.L. de, Euclydes, R.F., Cruz, C.D. and Valle, C. B. do. 2003: Discriminação de Espécies de Brachiaria Baseada em Diferentes Grupos de Caracteres Morfológicos. R. Bras. Zootec., v.32, n.3, pp.576-584

Miles, J. W., Maass, B. L. and Valle, C. B. do. eds., 1996: Brachiaria: Biology, Agronomy, and Improvement. CIAT Publication No. 259

# Cuestionario Técnico

| CUESTIONARIO TÉCNICO | Página {x} de {y} | Número de referencia: |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  | Fecha de la solicitud: |
|  |  | (no debe ser rellenado por el solicitante) |
| CUESTIONARIO TÉCNICOrellénese junto con la solicitud de derechos de obtentor |
|  |  |  |
| 1. Objeto del Cuestionario Técnico |
|  |  |  |
| 1.1.1 Nombre botánico | *Urochloa brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster | [ ] |
|  |  |  |
| 1.1.2 Nombre común | Pasto alambre, Pasto señal, Zacate señal, Zacate signal, Brachiaria |  |
|  |  |  |
| 1.2.1 Nombre botánico | *Urochloa decumbens* (Stapf) R. D. Webster | [ ] |
|  |  |  |
| 1.2.2 Nombre común | Zacate Surinam, Pasto chontalpo, Pasto de la palizada, Pasto de las orillas, Pasto peludo, Pasto prodigio, Zacate prodigio, Brachiaria |  |
|  |  |  |
| 1.3.1 Nombre botánico | *Urochloa dictyoneura* (Fig. & De Not.) Veldkamp | [ ] |
|  |  |  |
| 1.3.2 Nombre común |  |  |
|  |  |  |
| 1.4.1 Nombre botánico | *Urochloa humidicola* (Rendle) Morrone & Zuloaga | [ ] |
|  |  |  |
| 1.4.2 Nombre común | Braquiaria dulce, Kikuyu de la Amazonía, Pasto humidícola, Pasto humidícola dulce |  |
|  |  |  |
| 1.5.1 Nombre botánico | *Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins x *U. brizantha* (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster | [ ] |
|  |  |  |
| 1.5.2 Nombre común |  |  |
|  |  |  |
| 1.6.1 Nombre botánico | *Urochloa ruziziensis* x *Urochloa decumbens* x *Urochloa brizantha* | [ ] |
|  |  |  |
| 1.6.2 Nombre común |  |  |
|  |  |  |
| 1.7.1 Nombre botánico | *Urochloa ruziziensis* (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins | [ ] |
|  |  |  |
| 1.7.2 Nombre común | Congo señal, Gambutera, Kenia, Pasto Congo, Pasto ruzi, Brachiaria |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 2. Solicitante |
|  |  |  |
| Nombre |  |  |
|  |  |  |
| Dirección |  |  |
|  |  |  |
| Número de teléfono |  |  |
|  |  |  |
| Número de fax |  |  |
|  |  |  |
| Dirección de correo-e |  |  |
|  |  |  |
| Obtentor (si no es el solicitante) |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 3. Denominación propuesta y referencia del obtentor |
|  |  |  |
| Denominación propuesta |  |  |
|  (si procede) |  |  |
| Referencia del obtentor |  |  |
|  |  |  |
| [[2]](#footnote-2)#4. Información sobre el método de obtención y la reproducción de la variedad  4.1 Método de obtenciónVariedad resultante de:4.1.1 Cruzamientoa) cruzamiento controlado [ ] (sírvase mencionar las variedades parentales)(…………………..…………………………) x (……………..…………..………………..…)línea parental femenina línea parental masculinab) cruzamiento parcialmente desconocido [ ] (sírvase mencionar la variedad o variedades parentales conocidas)(…………………..……………………....…) x (……………..………………..…………..…)línea parental femenina línea parental masculinac) cruzamiento desconocido [ ]4.1.2 Mutación [ ](sírvase mencionar la variedad parental)

|  |
| --- |
|  |

4.1.3 Descubrimiento y desarrollo [ ](sírvase mencionar dónde y cuándo ha sido descubierta y cómo ha sido desarrollada la variedad)

|  |
| --- |
|  |

4.1.4 Otros [ ](Sírvase dar detalles)

|  |
| --- |
|  |

 |
|  4.2 Método de reproducción de la variedad4.2.1 Variedades propagadas mediante semillasa) apomícticas [ ]b) no apomícticas [ ]c) otras [ ](Sírvase dar detalles)

|  |
| --- |
|  |

4.2.2 Otro (Sírvase dar detalles)

|  |
| --- |
|  |

 |
| 5. Caracteres de la variedad que se deben indicar (el número entre paréntesis indica el carácter correspondiente en las directrices de examen; especifíquese la nota apropiada) |
|  | Caracteres | Ejemplos | Nota |
| **5.****1 (11)** | **Limbo: pelos** |  |  |
|  | ausente | BRS Piatã | 1 [ ] |
|  | presente | Mulato II | 9 [ ] |
| **5.2 (15)** | **Inflorescencia: forma del raquis en sección transversal** |  |  |
|  | triangular | MIXE LN 45 | 1 [ ] |
|  | alado | Mulato II | 2 [ ] |
|  | lunular | BRS Piatã | 3 [ ] |
| **5.3 (19)** | **Flor: color del estigma**  |  |  |
|  | blanco | Mulato II | 1 [ ] |
|  | púrpura claro | Llanero | 2 [ ] |
|  | púrpura medio | BRS Piatã, MIXE LN 45 | 3 [ ] |
|  | púrpura oscuro | Marandú, Toledo | 4 [ ] |
|  |  |  |  |
| 6. Variedades similares y diferencias con respecto a esas variedades *Sírvase utilizar la tabla y el recuadro de comentarios siguientes para suministrar información acerca de la diferencia entre su variedad candidata y la variedad o variedades que, a su leal saber y entender, es o son más similares.* Esta información puede ser útil para que las autoridades encargadas del examen realicen el examen de la distinción. |
| Denominación de la variedad o variedades similares a su variedad candidata | Caracteres respecto de los que su variedad candidata difiere de las variedades similares | Describa la expresión de los caracteres de las variedades **similares** | Describa la expresión de los caracteres de **su** variedad candidata |
| *Ejemplo* | *Flor: color del estigma*  | *púrpura oscuro* | *púrpura claro* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Comentarios:  |
| [[3]](#footnote-3)#7. Información complementaria que pueda facilitar el examen de la variedad7.1 Además de la información suministrada en los Capítulos 5 y 6, ¿existen caracteres adicionales que puedan contribuir a distinguir la variedad? Si [ ] No [ ](En caso afirmativo, sírvase especificar)7.2 ¿Existen condiciones especiales de cultivo de la variedad o de realización del examen? Si [ ] No [ ](En caso afirmativo, sírvase especificar) 7.3 Otra informaciónPloidía [ ] |
| 8. Autorización para la diseminación a) ¿Se exige una autorización previa para poder diseminar la variedad en virtud de la legislación relativa a la protección del medio ambiente y la salud humana y animal? Si [ ] No [ ] b) ¿Se ha obtenido dicha autorización? Si [ ] No [ ] Si la segunda respuesta es afirmativa, sírvase presentar una copia de la autorización. |
| 9. Información sobre el material vegetal que deberá ser examinado o presentado para ser examinado.9.1 La expresión de un carácter o de varios caracteres de una variedad puede verse afectada por factores tales como las plagas y enfermedades, los tratamientos químicos (por ejemplo, retardadores del crecimiento, pesticidas), efectos del cultivo de tejidos, distintos portainjertos y patrones tomados en distintos estados de desarrollo de un árbol, etcétera.9.2 El material vegetal deberá estar exento de todo tratamiento que afecte la expresión de los caracteres de la variedad, salvo autorización en contra o solicitud expresa de las autoridades competentes. Si el material vegetal ha sido tratado, se deberá indicar en detalle el tratamiento aplicado. Por consiguiente, sírvase indicar a continuación si, a su leal saber y entender, el material vegetal que será examinado ha estado expuesto a: a) Microorganismos (por ejemplo, virus, bacterias, fitoplasma) Si [ ] No [ ]b) Tratamiento químico (por ejemplo, retardadores del crecimiento, pesticidas) Si [ ] No [ ]c) Cultivo de tejido Si [ ] No [ ]d) Otros factores Si [ ] No [ ]Si ha contestado afirmativamente a alguna de las preguntas sírvase suministrar detalles.  |
| 10. Por la presente declaro que, a mi leal saber y entender, la información proporcionada en este formulario es correcta: Nombre del solicitanteFirma Fecha |

[Fin del documento]

1. \* Estos nombres eran correctos en el momento de la adopción de estas directrices de examen pero podrían ser objeto de revisión o actualización. [Se aconseja a los lectores consultar el Código UPOV en el sitio Web de la UPOV ([www.upov.int](http://www.upov.int)), donde encontrarán la información más reciente.] [↑](#footnote-ref-1)
2. # Las autoridades podrán disponer que parte de esta información se suministre en una sección confidencial del Cuestionario Técnico. [↑](#footnote-ref-2)
3. # Las autoridades podrán disponer que parte de esta información se suministre en una sección confidencial del Cuestionario Técnico. [↑](#footnote-ref-3)