

15▲ = placa, no raco das mortas  
em outubro de 2009

①

(2)

| PA 1ha  |      |     | Survey 2009     |     |      |        |             |         | DATA:   |     |     |     |     |      |      |                         |
|---------|------|-----|-----------------|-----|------|--------|-------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------------------------|
| plantID | row  | col | REB             | ALT | X    | Y      | 08 NOTAS    | 9 NOTAS | plantID | row | col | REB | ALT | X    | Y    | 09 NOTAS                |
| 303     | A    | 10  |                 |     |      |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 411     | (-A) | 10  | 2 38            | 2,4 | 0,6  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 363     | B    | 1   | repetida em E10 |     |      |        |             |         | → 447   | B   | 1   | 1   | 9   | 5,50 | 8,40 | NOVA                    |
| 248     | B    | 2   |                 |     |      |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 269     | B    | 2   |                 |     |      |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 301     | B    | 2   | 3 38            | 5,1 | 4,8  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 311     | B    | 2   | 2 20            | 2,2 | 3,1  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 340     | B    | 2   | 2 29            | 5,8 | 6,5  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 5       | B    | 3   |                 |     |      |        |             |         | 108     | 6   | 3   | 2   | 15  | 4,1  | 8,7  | HAVIA 1 CMW<br>cm² 108. |
| 225     | B    | 3   | 3 42            | 0,9 | 7,7  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 229     | B    | 3   |                 |     |      |        |             |         | ▲       |     |     |     |     |      |      |                         |
| 263     | B    | 3   | 3 50            | 4,3 | 9,4  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 284     | B    | 3   |                 |     |      |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 355     | B    | 3   |                 |     | 7,3  | 4,7    | MORTA morta |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 402     | B    | 3   | 2 24            | 8,3 | 6,3  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 84      | B    | 4   | 0 00            | 1,6 | 1,6  | SECA   | SECA        |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 91      | B    | 4   | 4 87            | 9,3 | 7,5  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 110     | B    | 4   | 1 14            | 1,1 | 1,3  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 208     | B    | 4   | 2 17            | 3,4 | 1,5  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 254     | B    | 4   | 3 64            | 1,3 | 4,6  | reprod |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 266     | B    | 4   | 1 11            | 1,3 | 2,3  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 348     | B    | 4   | 3 13            | 3,7 | 8,4  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 349     | B    | 4   | 2 15            | 4,8 | 6,4  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 380     | B    | 4   | 1 11            | 8,9 | 5,5  | nova   |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 57      | B    | 5   | 5 96            | 8,1 | 0,3  | 6 6 93 |             |         | → 454   | B   | 5   | 1   | 9   | 8,50 | 8,0  | NOVA                    |
| 314     | B    | 5   |                 |     |      |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 403     | B    | 5   | 2 17            | 8,8 | 7,7  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 22      | B    | 6   | 3 50            | 3,8 | 5,6  |        |             |         | → 419   | B   | 6   | 1   | 7   | 5,70 | 4,10 | NOVA                    |
| 49      | B    | 6   | 3 49            | 3,5 | 6,0  |        |             |         | → 415   | B   | 6   | 1   | 8   | 9,84 | 1,50 | NOVA                    |
| 121     | B    | 6   | 2 35            | 6,5 | 0,6  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 390     | B    | 6   | 1 7             | 9,2 | 2,75 | nova   |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 29      | B    | 7   | 3 30            | 7,3 | 2,6  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 31      | B    | 7   | 2 20            | 8,8 | 4,0  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 347     | B    | 7   |                 |     |      |        |             |         | ▲       |     |     |     |     |      |      |                         |
| 34      | B    | 8   | 1 7             | 2,8 | 8,5  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 40      | B    | 8   | 1 20            | 3,1 | 9,5  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 88      | B    | 8   |                 |     |      |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 94      | B    | 8   | 2 14            | 4,6 | 4,2  |        |             |         |         |     |     |     |     |      |      |                         |
| 122     | B    | 8   |                 |     |      |        |             |         | ▲       |     |     |     |     |      |      |                         |

(3)

| Survey 2009 |   |    |    |    |      |      | DATA:                             |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
|-------------|---|----|----|----|------|------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|---|------|----------|------|-------|
| PA 1ha      |   |    |    |    |      |      | plantID                           | row | col | REB | ALT | X | Y    | 09 NOTAS |      |       |
| 200         | B | 8  | 2  | 19 | 7,0  | 3,9  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 219         | B | 8  |    |    |      |      |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 277         | B | 8  | 1  | 9  | 8,2  | 3,4  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 360         | B | 8  | 2  | 19 | 4,5  | 9,4  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 366         | B | 8  |    |    | 4,6  | 6,4  | "FROADA" POR                      | 371 | 8   | 8   | 1   | 8 | 9,6  | 6,4      |      |       |
| 388         | B | 8  | 1  | 5  | 7,5  | 7,6  | nova                              |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 122         | B | 8  | 2  | 31 | 0,3  | 1,7  | é 122                             |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 4           | B | 9  | 2  | 13 | 2,7  | 3,2  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 38          | B | 9  | 2  | 20 | 8,1  | 4,5  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 72          | B | 9  | 1  | 14 | 0,4  | 1,4  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 105         | B | 9  | 2  | 30 | 2,3  | 7,5  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 127         | B | 9  | 3  | 59 | 0,7  | 4,6  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 227         | B | 9  | 3  | 40 | 5,1  | 4,45 |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 32          | B | 10 | 2  | 46 | 4    | 46   |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 76          | B | 10 | 4  | 25 | 4    | 42   |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 97          | B | 10 | 1  | 13 | 1    | 18   |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 194         | B | 10 | 2  | 24 | 4    | 22   |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 39          | C | 1  | 5  | 71 | 4,3  | 1    |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 222         | C | 1  | 4  | 42 | 2,8  | 3,9  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 230         | C | 1  |    |    |      |      |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 295         | C | 1  | 2  | 37 | 9,3  | 9,6  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 325         | C | 1  | 2  | 77 | 6,9  | 1,13 |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 28          | C | 2  | 3  | 30 | 4,4  | 1,7  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 245         | C | 2  | 5  | 43 | 1,7  | 9,4  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 260         | C | 2  | 2  | 21 | 5,3  | 3,8  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 265         | C | 2  | 2  | 80 | 4,1  | 5,5  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 106         | C | 3  | 30 | 01 | 6,2  | 9,3  | MORTA, PMA<br>PODE FERIDA<br>Seca |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 267         | C | 3  | 1  | 24 | 5,9  | 8,2  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 272         | C | 3  | 1  | 20 | 0,4  | 0,7  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 315         | C | 3  | 3  | 57 | 5,0  | 1,8  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 321         | C | 3  |    |    |      |      |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 294         | C | 4  | 2  | 31 | 8,0  | 0,6  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 306         | C | 4  | 3  | 56 | 0,5  | 5,8  |                                   |     |     |     |     |   |      |          |      |       |
| 93          | C | 5  | 5  | 47 | 5,8  | 8,1  | antiga 93                         | 456 | C   | 5   | 1   | 6 | 8,25 | 6,3      | NOVA |       |
| 297         | C | 5  |    |    |      |      |                                   | 345 | C   | 5   | 1   | 6 | 4,9  | 4,4      | NOVA |       |
| 376         | C | 5  | 1  | 8  | 4,07 | 2,8  | nova                              | →   | 455 | C   | 5   | 1 | 14   | 9,70     | 9,67 | 11 11 |
| 14          | C | 6  | 3  | 27 | 6,8  | 2,2  |                                   | →   | 458 | C   | 5   | 1 | 8    | 9,80     | 8,63 | 11 11 |
| 48          | C | 6  |    |    |      |      |                                   | ▲   | 437 | C   | 5   | 1 | 8    | 5,35     | 6,20 | 11 11 |
| 212         | C | 6  | 4  | 36 | 9,5  | 7,5  |                                   | →   | 446 | C   | 5   | 1 | 11   | 5,60     | 1,35 | 11 11 |

4

(5)

| PA 1ha  |     | Survey 2009 |     |     |     |     |                        |         | DATA:   |                         |     |     |     |     |      |               |
|---------|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|------------------------|---------|---------|-------------------------|-----|-----|-----|-----|------|---------------|
| plantID | row | col         | REB | ALT | X   | Y   | 08 NOTAS               | 9 NOTAS | plantID | row                     | col | REB | ALT | X   | Y    | 09 NOTAS      |
| 292     | D   | 5           | 3   | 35  | 6,6 | 2,2 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 341     | D   | 5           |     |     |     |     |                        |         | ▲       |                         |     |     |     |     |      |               |
| 367     | D   | 6           | 1   | 14  | 3,7 | 9,8 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 148     | D   | 7           |     |     |     |     |                        |         | -D      | 420                     | D   | 7   | 1   | 7   | 4,30 | 9,08 NOVA     |
| 319     | D   | 7           |     |     |     |     |                        |         | -D      | 435                     | D   | 7   | 1   | 8   | 2,63 | 6,60 NOVA     |
| 328     | D   | 7           |     |     |     |     |                        |         | ▲       |                         |     |     |     |     |      |               |
| 25      | D   | 9           | 0   | 0   | 9,8 | 0,3 | SECA                   | reca    |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 78      | D   | 9           | 2   | 20  | 1,9 | 9,4 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 220     | D   | 9           | 3   | 49  | 5,7 | 5,1 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 244     | D   | 9           | 1   | 21  | 8,4 | 7,7 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 26      | D   | 10          | 2   | 14  | 4,0 | 4,3 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 157     | D   | 10          | 1   | 12  | 0,8 | 7,8 |                        |         | -D      | 471                     | E   | 1   | 3   | 7   | 4,25 | 6,90 NOVA     |
| 174     | D   | 10          |     |     |     |     |                        |         | -D      | 443                     | E   | 1   | 3   | 3,5 | 4,80 | 8,90 NOVA     |
| 232     | D   | 10          |     |     |     |     |                        |         | ▲       |                         |     |     |     |     |      |               |
| 111     | E   | 2           | 1   | 52  | 9,7 | 3,9 | reprod                 |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 173     | E   | 2           |     |     |     |     |                        |         |         | 383                     | E   | 2   |     | 8,8 | 7,3  | morta em 2008 |
| 177     | E   | 2           | 3   | 60  | 7,5 | 1,9 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 271     | E   | 2           | 1   | 18  | 5,7 | 7,6 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 322     | E   | 2           | 2   | 36  | 1,7 | 0,2 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 339     | E   | 2           | 2   | 29  | 2,2 | 3,4 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 364     | E   | 2           | 0   | 0   | 8,6 | 1,9 | SECA                   | reca    |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 406     | E   | 2           |     |     | 6,3 | 6,5 | MORTE                  | morta   |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 409     | E   | 2           | 3   | 25  | 8,0 | 9,9 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 9       | E   | 3           |     |     |     |     |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 12      | E   | 3           | 1   | 17  | 6,1 | 4,6 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 45      | E   | 3           | 2   | 49  | 6,1 | 3,2 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 46      | E   | 3           | 3   | 41  | 2,5 | 4,6 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 82      | E   | 3           |     |     | 4,9 | 2,8 | NA ENCONTRADA          |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 196     | E   | 3           | 1   | 25  | 4,4 | 2,2 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 240     | E   | 3           | 5   | 57  | 0,7 | 3,3 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 253     | E   | 3           | 2   | 36  | 0,6 | 4,1 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 381     | E   | 3           | 1   | 4   | 5,0 | 8,1 | MORRENDO               |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 385     | E   | 3           | 1   | 11  | 4,3 | 3,0 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 36      | E   | 4           | 3   | 27  | 5,9 | 1,6 |                        |         |         | 463                     | E   | 4   | 1   | 9   | 6,9  | 4,7 NOVA      |
| 156     | E   | 4           | 1   | 28  | 6,5 | 6,5 | com galhos<br>em cima. |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |
| 175     | E   | 4           | 2   | 17  | 7,6 | 6,4 |                        |         | -D      | 468                     | E   | 4   | 1   | 6   | 4,0  | 3,9 NOVA      |
| 203     | E   | 4           | 1   | 23  | 5,3 | 3,8 |                        |         | -D      | 460                     | E   | 4   | 1   | 8   | 1,80 | 5,70 NOVA     |
| 375     | E   | 4           |     |     | 3,1 | 8,2 | é H.ac?                |         |         | MARANTACEA<br>(excluiv) |     |     |     |     |      |               |
| 377     | E   | 4           | 1   | 25  | 4,3 | 7,2 |                        |         |         |                         |     |     |     |     |      |               |

REFIRAM

(6)

| Survey 2009 |   |    |   |    |     |     |      |       |  | DATA:   |     |     |     |     |      |      |              |  |  |
|-------------|---|----|---|----|-----|-----|------|-------|--|---------|-----|-----|-----|-----|------|------|--------------|--|--|
| PA 1ha      |   |    |   |    |     |     |      |       |  | plantID | row | col | REB | ALT | X    | Y    | 09 NOTAS     |  |  |
| 2           | E | 5  | 1 | 11 | 4,7 | 8,3 |      |       |  | 461     | E   | 5   | 1   | 5   | 5,40 | 8,0  | NOVA         |  |  |
| 7           | E | 5  | 1 | 24 | 3,9 | 9,0 |      |       |  | 462     | E   | 5   | 1   | 6   | 5,60 | 7,85 |              |  |  |
| 13          | E | 5  | 3 | 52 | 3,9 | 8,6 |      |       |  | 445     | E   | 5   | 1   | 12  | 8,25 | 7,80 |              |  |  |
| 19          | E | 5  |   |    |     |     |      |       |  | 440     | E   | 5   | 1   | 11  | 8,40 | 3,80 |              |  |  |
| 23          | E | 5  | 2 | 33 | 5,0 | 7,8 |      |       |  | 466     | E   | 5   | 1   | 11  | 9,60 | 3,75 |              |  |  |
| 27          | E | 5  | 1 | 77 | 4,4 | 5,6 |      |       |  | 464     | E   | 5   | 1   | 10  | 9,55 | 3,80 |              |  |  |
| 33          | E | 5  | 2 | 18 | 4,6 | 8,3 |      |       |  | 465     | E   | 5   | 1   | 11  | 9,35 | 3,80 |              |  |  |
| 50          | E | 5  |   |    |     |     |      |       |  | 467     | E   | 5   | 1   | 9   | 9,55 | 3,90 | NOVA         |  |  |
| 63          | E | 5  | 1 | 12 | 8,0 | 0,1 |      |       |  |         |     |     |     |     |      |      |              |  |  |
| 66          | E | 5  | 4 | 69 | 2,5 | 2,7 |      |       |  |         |     |     |     |     |      |      |              |  |  |
| 134         | E | 5  | 3 | 24 | 4,1 | 1,2 |      |       |  | 414     | E   | 7   | 1   | 8   | 0,05 | 9,60 | NOVA         |  |  |
| 283         | E | 5  |   |    |     |     |      |       |  | 427     | E   | 7   | 1   | 7   | 2,23 | 9,60 |              |  |  |
| 60          | E | 7  | 2 | 80 | 6,6 | 8,1 |      |       |  | 426     | E   | 7   | 1   | 8   | 4,92 | 7,75 |              |  |  |
| 130         | E | 7  | 4 | 36 | 4,5 | 8,4 |      |       |  | 396     | E   | 7   | 1   | 10  | 5,95 | 6,76 |              |  |  |
| 193         | E | 7  | 3 | 42 | 3,3 | 8,9 |      |       |  | 399     | E   | 7   | 1   | 7   | 6,62 | 7,27 |              |  |  |
| 206         | E | 7  | 1 | 8  | 7,3 | 9,1 |      |       |  | 392     | E   | 7   | 1   | 11  | 6,33 | 6,90 |              |  |  |
| 217         | E | 7  | 1 | 11 | 2,5 | 6,4 |      |       |  | 391     | E   | 7   | 1   | 9   | 8,45 | 7,95 |              |  |  |
| 288         | E | 7  |   |    | 4,6 | 1,9 |      |       |  | 395     | E   | 7   | 1   | 10  | 8,45 | 7,85 |              |  |  |
| 30          | E | 8  | 5 | 36 | 6,5 | 4,7 |      |       |  | 373     | E   | 8   | 1   | 10  | 6,6  | 5,4  | NOVA         |  |  |
| 53          | E | 8  | 1 | 37 | 1,6 | 4,8 |      |       |  | 372     | E   | 8   | 1   | 8   | 7,5  | 5,65 | " "          |  |  |
| 55          | E | 8  | 4 | 53 | 6,5 | 5,0 |      |       |  | 424     | E   | 8   | 1   | 9   | 5,5  | 9,5  | " "          |  |  |
| 68          | E | 8  | 4 | 50 | 8,6 | 6,3 |      |       |  | 423     | E   | 8   | 1   | 10  | 5,6  | 4,7  | " "          |  |  |
| 74          | E | 8  |   |    | 6,3 | 9,1 | VIRW | 47222 |  | 472     | E   | 8   | 1   | 10  | 6,3  | 9,7  | antigo 74    |  |  |
| 103         | E | 8  | 4 | 47 | 6,5 | 4,8 |      |       |  | 432     | E   | 9   | 1   | 11  | 3,35 | 5,1  | NOVA         |  |  |
| 246         | E | 8  | 7 | 45 | 5,7 | 3,2 |      |       |  | 433     | E   | 8   | 1   | 8   | 4,6  | 5,1  | NOVA         |  |  |
| 281         | E | 8  | 2 | 23 | 9,3 | 5,2 |      |       |  | 429     | E   | 8   | 1   | 5   | 0,05 | 9,1  | SECONDO NOVA |  |  |
| 410         | E | 8  | 6 | 28 | 8,8 | 2,7 |      |       |  | 430     | E   | 8   | 1   | 3   | 0,05 | 9,95 | SECONDO NOVA |  |  |
| 81          | E | 9  | 3 | 76 | 5,7 | 4,5 |      |       |  | 422     | E   | 8   | 1   | 22  | 2,10 | 2,60 | NOVA         |  |  |
| 210         | E | 9  | 2 | 51 | 2,0 | 6,8 |      |       |  | 421     | E   | 8   | 1   | 13  | 2,0  | 3,70 |              |  |  |
| 216         | E | 9  |   |    |     |     |      |       |  | 431     | E   | 8   | 1   | 14  | 2,0  | 1,20 |              |  |  |
| 259         | E | 9  | 3 | 38 | 8,1 | 2,9 |      |       |  | 425     | E   | 8   | 1   | 10  | 8,40 | 5,90 |              |  |  |
| 317         | E | 9  | 1 | 18 | 4,1 | 0,7 |      |       |  | 397     | E   | 8   | 1   | 8   | 8,35 | 6,70 | NOVA         |  |  |
| 326         | E | 9  | 4 | 53 | 1,9 | 8,0 |      |       |  |         |     |     |     |     |      |      |              |  |  |
| 329         | E | 9  | 4 | 41 | 2,8 | 4,6 |      |       |  | 378     | E   | 9   | 1   | 8   | 5,60 | 2,95 | NOVA         |  |  |
| 332         | E | 9  | 2 | 17 | 3,1 | 4,5 |      |       |  | 379     | E   | 9   | 1   | 7   | 5,75 | 2,95 |              |  |  |
| 344         | E | 9  | 1 | 21 | 4,1 | 1,1 |      |       |  | 369     | E   | 9   | 1   | 10  | 5,55 | 0,05 |              |  |  |
| 393         | E | 9  | 2 | 29 | 9,6 | 1,9 |      |       |  | 368     | E   | 9   | 1   | 7   | 3,65 | 0    | NOVA         |  |  |
| 394         | E | 9  | 2 | 32 | 9,7 | 2,0 |      |       |  |         |     |     |     |     |      |      |              |  |  |
| 20          | E | 10 | 6 | 44 | 6,0 | 9,3 |      |       |  | 359     | E   | 10  | 1   | 7   | 3,27 | 0,75 | NOVA         |  |  |

PROVENCE  
GANTON  
N° 2

7