

SRA19 – ACA 19 RIDUZIONE IMPIEGO FITOFARMACI

(Art. 70 Reg. UE 2115/2021)

Bando approvato con Determinazione n. DPD023/481 del 23.12.2022

DISPOSIZIONI ATTUATIVE

Il presente documento definisce/esplicita alcuni elementi del bando SRA19 - ACA 19 - RIDUZIONE IMPIEGO FITOFARMACI - approvato con Determinazione n. DPD023/481 del 23.12.2022.

IMPEGNI DEL BENEFICIARIO (art. 9):

• Punto 1 (Azione SRA19.1)

- L'impiego di almeno una delle soluzioni tecnologiche antideriva rappresentate alla lettera *a)* deve essere assicurato su tutte le attrezzature e le irroratrici aziendali utilizzate per interventi di diserbo e lotta fitosanitaria.
- Il rispetto degli impegni di cui alle lettere *a)* e *b)* deve essere dimostrato attraverso il rapporto di prova del controllo funzionale e la tabella di taratura dell'irroratrice attestante l'impiego di una delle soluzioni tecnologiche di cui alla lettera *a)*. La dimostrazione dell'ottemperanza all'impegno si basa sulla documentazione prodotta dai Centri Prova accreditati dalla Regione Abruzzo attraverso la specifica piattaforma informatica regionale denominata NIMBI. Il rapporto di prova del controllo funzionale e la tabella di taratura devono essere acquisiti, per il primo anno di impegno, a partire dal 1° gennaio 2023 fino al 30 giugno 2023. Nel caso in cui la tabella di taratura, acquisita dal 1° gennaio 2023, non attestasse l'impiego di una delle soluzioni tecnologiche di cui alla lettera *a)*, il richiedente del beneficio deve recarsi presso il proprio Centro Prova per l'aggiornamento della stessa entro il 30 giugno 2023. Il rapporto di prova del controllo funzionale e la tabella di taratura vanno acquisiti almeno due volte nel corso del quinquennio da parte dello stesso soggetto titolare della domanda di sostegno e del Fascicolo Aziendale (CUUA).

• Punto 2 (Azione SRA19.2)

- Il beneficiario, oltre ad aderire obbligatoriamente all'azione SRA19.1, si impegna a rispettare il numero massimo annuale di interventi con le sostanze attive candidate alla sostituzione per ciascuna tipologia di coltura orticola dichiarata, come dettagliato nelle tabelle A e B allegate al bando, sempre nel rispetto dei vincoli d'uso riportati in etichetta. Non è ammesso l'utilizzo di sostanze candidate alla sostituzione diverse da quelle elencate nelle tabelle vigenti nel corso del periodo di esecuzione dell'impegno da parte dei beneficiari, fatta esclusione per il Rame. Al riguardo fa fede il numero complessivo di trattamenti eseguiti nell'anno per ciascuna coltura sullo stesso appezzamento, a prescindere dal numero di cicli effettuati.
- Il beneficiario si impegna, altresì, ad inserire i dati, relativi a tutti gli interventi fitosanitari eseguiti, all'interno del registro dei trattamenti informatizzato disponibile nella piattaforma regionale AbruzzoFarmer, accessibile alla pagina web <https://www.regione.abruzzo.it/content/portale-abruzzofarmer>. Nel registro andrà annotato anche il numero di matricola/bollino blu dell'irroratrice con la quale si è effettuato il trattamento.
- Il numero massimo di trattamenti ammessi per le colture orticole con sostanze attive candidate alla sostituzione, di cui agli Allegati A e B, è riferito all'anno di semina/trapianto.
- Nel caso in cui un prodotto fitosanitario contenga più di 1 sostanza attiva candidata alla sostituzione di cui agli Allegati A e B, il numero complessivo di trattamenti per la coltura oggetto di intervento sarà pari al prodotto di ciascun trattamento per il numero di tali sostanze indicate in etichetta.

Le tabelle delle sostanze attive candidate alla sostituzione sono aggiornate come segue:

ALLEGATO A - COLTURE ORTICOLE: prodotti candidati alla sostituzione per difesa da parassiti animali e vegetali e numero massimo annuale di trattamenti (il Rame è escluso) (SRA19/Azione 2)

| Coltura | Sostanze attive candidate alla sostituzione | Numero massimo trattamenti |
|-----------------------------|--|----------------------------|
| AGLIO | Tebuconazolo Ciprodinil Fludioxonil Etofenprox lambdacialotrina | 5 |
| ANGURIA | Flupicolide Difenconazolo Tebuconazolo Tebufenpirad Lambdacialotrina Emamectina Oxamyl Metam Na Metam K | 6 |
| ASPARAGO | Difenoconazolo Tebuconazolo Lambdacialotrina | 3 |
| BASILICO | Flupicolide Ciprodinil Fludioxonil Metossifenozone | 4 |
| BIETOLA DA COSTA E A FOGLIA | Lambdacialotrina Etofenprox Metossifenozone Cipermetrina | 3 |
| CARDO | Difenoconazolo | 1 |
| CARCIOFO | Tebuconazolo Difenoconazolo Pirimicarb Lambdacialotrina Etofenprox Emamectina | 7 |
| CAROTA | Difenconazolo Lambdacialotrina Cipermetrina Oxamyl Metam Na Metam K | 6 |
| CAVOLI RAPA | Lambdacialotrina | 1 |
| CAVOLI INFIORESCENZA | Difenoconazolo Lambdacialotrina Emamectina Esvenerate Cipermetrina | 6 |
| CAVOLI A FOGLIA | Difenoconazolo Lambdacialotrina | 2 |
| CAVOLI A TESTA | Difenoconazolo Lambdacialotrina Etofenprox Lambdacialotrina (Elateridi) Cipermetrina Emamectina | 6 |
| CECE | Fludioxonil Emamectina | 2 |
| CETRIOLO | Flupicolide Difenconazolo Tebuconazolo Ciprodinil Fludioxonil Lambdacialotrina Tebufenpirad Emamectina Oxamyl Metam Na Metam K | 7 |

| | | |
|--------------------------|------------------|----|
| CICORIA | Difenconazolo | 9 |
| | Ciprodinil | |
| | Fludioxonil | |
| | Lambdacialotrina | |
| | Etofenprox | |
| Emamectina | | |
| CIPOLLA | Ciprodinil | 6 |
| | Fludioxonil | |
| | Flupicolide | |
| | Etofenprox | |
| | Lambdacialotrina | |
| DOLCETTA | Fluopicolide | 6 |
| | Fludioxonil | |
| | Ciprodinil | |
| | Difenoconazolo | |
| | Lambdacialotrina | |
| | Metoxifenzide | |
| | Emamectina | |
| | Etofenprox | |
| | Metam Na | |
| | Metam K | |
| ERBE FRESCHE | Fludioxonil | 6 |
| | Ciprodinil | |
| | Fluopicolide | |
| | Metoxifenzide | |
| FAGIOLINO | Ciprodinil | 7 |
| | Fludioxonil | |
| | Lambdacialotrina | |
| | Cipermetrina | |
| | Etofenprox | |
| | Emamectina | |
| | Pirimicarb | |
| FAGIOLO | Difenconazolo | 7 |
| | Ciprodinil | |
| | Fludioxonil | |
| | Tebuconazolo | |
| | Lambdacialotrina | |
| | Cipermetrina | |
| | Pirimicarb | |
| Emamectina | | |
| FAVA | Lambdacialotrina | 2 |
| | Emamectina | |
| | Metam-sodio | |
| | Metam-potassio | |
| FINOCCHIO | Difenconazolo | 6 |
| | Ciprodinil | |
| | Fludioxonil | |
| | Lambdacialotrina | |
| INDIVIA RICCIA E SCAROLA | Difenconazolo | 10 |
| | Ciprodinil | |
| | Fludioxonil | |
| | Lambdacialotrina | |
| | Etofenprox | |
| | Emamectina | |
| Pirimicarb | | |
| LATTUGA | Flupicolide | 10 |
| | Difenconazolo | |
| | Ciprodinil | |
| | Fludioxonil | |
| | Lambdacialotrina | |
| | Etofenprox | |
| | Metossifenzide | |
| | Emamectina | |
| | Pirimicarb | |
| | Metam Na | |
| Metam K | | |
| LENTICCHIA | Ciprodinil | 2 |
| | Fludioxonil | |
| | Lambdacialotrina | |
| | Metam-sodio | |
| Metam-potassio | | |
| MELANZANA | Ciprodinil | 9 |
| | Fludioxonil | |
| | Difenconazolo | |

| | | |
|-------------------------|--|----|
| | Lambdacialotrina Cipermetrina Pirimicarb Emamectina Metossifenozone Tebufenpirad Oxamyl Metam-sodio Metam-potassio | |
| MELONE | Flupicolide Tebuconazolo Difenconazolo Tebufenpirad Lambdacialotrina Cipermetrina Emamectina Oxamyl Metam-sodio Metam-potassio | 6 |
| PATATA | Flupicolide Difenconazolo Lambdacialotrina Cipermetrina Etofenprox Emamectina Oxamyl | 7 |
| PEPERONE | Difenconazolo Tebuconazolo Ciprodinil Fludioxonil Emamectina Etofenprox Lambdacialotrina Metossifenozone Pirimicarb Oxamyl Metam-sodio Metam-potassio | 10 |
| PISELLO | Difenconazolo Tebuconazolo Ciprodinil Fludioxonil Pirimicarb Lambdacialotrina Cipermetrina Emamectina | 8 |
| POMODORO DA MENSA | Difenconazolo Tebuconazolo Ciprodinil Fludioxonil Tebufenpirad Etofenprox Lambdacialotrina Emamectina Metossifenozone Oxamyl Metam-sodio Metam-potassio | 11 |
| POMODORO DA PIENO CAMPO | Difenconazolo Lambdacialotrina Cipermetrina Etofenprox Emamectina Metossifenozone | 10 |
| PORRO | Lambdacialotrina | 2 |
| PREZZEMOLO | Difenconazolo Flupicolide Ciprodinil Fludioxonil Metossifenozone Metam-sodio Metam-potassio | 5 |
| RADICCHIO | Difenconazolo Ciprodinil Fludioxonil | 10 |

| | | |
|-----------|------------------|---|
| | Lambdacialotrina | |
| | Etofenprox | |
| | Emamectina | |
| RAPA | Lambdacialotrina | 1 |
| RAVANELLO | Difenconazolo | 1 |
| | Lambdacialotrina | |
| RUCOLA | Ciprodinil | |
| | Fludioxonil | |
| | Difenconazolo | |
| | Lambdacialotrina | |
| | Etofenprox | 8 |
| | Emamectina | |
| | Metossifenozone | |
| | Metam-sodio | |
| | Metam-potassio | |
| SCALOGNO | Ciprodinil | 3 |
| | Fludioxonil | |
| SEDANO | Difenconazolo | |
| | Lambdacialotrina | 4 |
| | Cipermetrina | |
| SPINACIO | Flupicolide | |
| | Fludioxonil | |
| | Lambdacialotrina | 6 |
| | Etofenprox | |
| | Metossifenozone | |
| ZUCCA | Difenconazolo | |
| | Tebuconazolo | |
| | Flupicolide | 4 |
| | Emamectina | |
| | Lambdacialotrina | |
| ZUCCHINO | Difenconazolo | |
| | Tebuconazolo | |
| | Ciprodinil | |
| | Fludioxonil | |
| | Lambdacialotrina | 6 |
| | Tebufenpirad | |
| | Emamectina | |
| | Oxamyl | |
| | Metam-sodio | |
| | Metam-potassio | |

ALLEGATO B - COLTURE ORTICOLE: prodotti candidati alla sostituzione per diserbo e numero massimo trattamenti (SRA19/Azione2)

| Coltura | Sostanze attive candidate alla sostituzione | numero massimo trattamenti |
|----------------------|---|----------------------------|
| AGLIO | Pendimetalin | 1 |
| | Aclonifen | 1 |
| ANGURIA | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |
| ASPARAGO | Pendimetalin | 1 |
| | Metribuzin | 1 |
| ARACHIDE | Pendimetalin | 0 |
| BASILICO | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |
| BIETOLA FOGLIA | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |
| CARCIOFO | Pendimethalin | 0 |
| | Oxifluorfen | 0 |
| | Aclonifen | 0 |
| CARDO | Pendimethalin | 1 |
| CAROTA | Aclonifen | 1 |
| | Pendimetalin | 1 |
| | Metribuzin | 1 |
| CAVOLI RAPA | Pendimetalin | 1 |
| CAVOLI INFIORESCENZA | Pendimetalin | 1 |
| CAVOLI A FOGLIA | Metam Na | 0 |
| CAVOLO A TESTA | Metam K | 0 |
| | Aclonifen | 1 |

| | | |
|----------------------|--------------|---|
| CECE | Pendimetalin | 1 |
| | Metribuzin | 1 |
| CETRIOLO | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |
| CICORIA | Pendimetalin | 1 |
| | Propizamide | 1 |
| CIPOLLA | Pendimetalin | 1 |
| | Aclonifen | 1 |
| DOLCETTA | Propizamide | 1 |
| ERBE FRESCHE | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |
| FAGIOLINO | Pendimetalin | 1 |
| | Imazamox | 1 |
| FAGIOLO | Aclonifen | 1 |
| | Pendimetalin | 1 |
| | Imazamox | 1 |
| FINOCCHIO | Aclonifen | 1 |
| | Pendimetalin | 1 |
| | Metribuzin | 1 |
| FRAGOLA | Pendimetalin | 0 |
| | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |
| INDIVIA E SCAROLA | Propizamide | 1 |
| | Pendimetalin | 1 |
| LATTUGA | Propizamide | 1 |
| | Pendimetalin | 1 |
| LATTUGHINO | Propizamide | 0 |
| LENTICCHIA | Aclonifen | 1 |
| | Metribuzin | 1 |
| MAIS DOLCE | Tembotrione | 1 |
| | Pendimetalin | 0 |
| MELANZANA | Pendimetalin | 1 |
| MELONE | Pendimetalin | 0 |
| | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |
| PATATA | Aclonifen | 1 |
| | Flufenacet | 1 |
| | Pendimetalin | 1 |
| | Metribuzin | 2 |
| PEPERONE | Aclonifen | 1 |
| | Pendimetalin | 1 |
| PISELLO | Aclonifen | 1 |
| | Pendimetalin | 1 |
| | Metribuzin | 1 |
| | Imazamox | 1 |
| POMODORO PIENO CAMPO | Aclonifen | 1 |
| | Pendimetalin | 1 |
| | Flufenacet | 1 |
| | Metribuzin | 2 |
| POMODORO MENSA | Aclonifen | 0 |
| | Pendimetalin | 0 |
| | Flufenacet | 0 |
| | Metribuzin | 0 |
| PORRO | Pendimetalin | 1 |
| PREZZEMOLO | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |
| RADICCHIO | Propizamide | 1 |
| | Pendimetalin | 1 |
| RAVANELLO | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |
| RUCOLA | Pendimetalin | 0 |
| | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |
| SCALOGNO | Aclonifen | 1 |
| SEDANO | Pendimetalin | 1 |
| SPINACIO | Triallate | 1 |
| ZUCCA | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |
| ZUCCHINO | Metam Na | 0 |
| | Metam K | 0 |