

DISPOSIZIONI APPLICATIVE INTERVENTO SRA19 - RIDUZIONE DELL'IMPATTO DELL'USO DI PRODOTTI FITOSANITARI - AZIONE 2 - RIDUZIONE DELL'IMPIEGO DEI FITOFARMACI CONTENENTI SOSTANZE ATTIVE INDIVIDUATE COME PIÙ PERICOLOSE

COLTURE/SUPERFICI SOGGETTE AD IMPEGNO

La azione 2 di SRA19 prevede l'obbligo della adesione con la SAU aziendale investita con le colture ammesse a premio afferenti ad un medesimo gruppo di coltura scelto al momento della presentazione della domanda di sostegno:

colture arboree;
colture erbacee;
colture orticole.

Al momento della presentazione della domanda di sostegno dovranno essere individuate le tipologie colturali sulle quali il beneficiario assume l'impegno di rispettare i vincoli della Azione 2. L'impegno dovrà quindi riguardare tutte le colture appartenenti al gruppo di coltura prescelto.

Annualmente l'azienda dovrà richiedere a premio le colture compatibili con l'impegno assunto presenti nel piano colturale annuale. La superficie oggetto di aiuto può ridursi anche oltre il 20% rispetto alla superficie della domanda di sostegno nelle singole annualità di impegno, in funzione della variabilità del piano colturale. La verifica della tolleranza del 20% prevista dalle disposizioni comuni viene comunque eseguita tenendo conto delle colture richiedibili in base alla dichiarazione del piano colturale annuale.

Per le sole colture annuali è ammesso anche il caso di assenza di superfici di colture in una o più annualità: in tal caso l'aiuto non viene corrisposto, ma l'impegno viene mantenuto nelle annualità successive in caso di presenza delle colture nel piano colturale.

In caso di impegno assunto su più gruppi colturali la verifica del rispetto della SOI è riferita alla somma delle SOI delle superfici afferenti ai gruppi colturali prescelti.

Nella domanda di pagamento annuale è possibile escludere superfici impegnate quando queste determinano variazioni in aumento delle superfici sotto impegno rispetto alla SOI della domanda di sostegno; la superficie ammissibile a premio verrà ricondotta in ogni caso entro il limite massimo definito in domanda di sostegno.

Alcuni esempi:

Azienda con SAU 35 Ha così suddivisi:

10 Ha colture arboree

5 Ha colture erbacee

20 Ha colture orticole

Nella domanda di sostegno il beneficiario assume l'impegno SRA 19 Azione 2 sul gruppo delle colture erbacee.

Nelle annualità successive potrà richiedere a premio al massimo 5 Ha.

Se ad esempio nella seconda annualità il Piano Colturale è così articolato:

10 Ha colture arboree

2 Ha colture erbacee

23 Ha colture orticole

L'azienda dovrà richiedere a premio i 2 Ha coltivati con colture erbacee (con possibilità di una riduzione massima del 20% rispetto ai 2 ha).

SOSTANZE ATTIVE CANDIDATE ALLA SOSTITUZIONE

Le sostanze attive candidate alla sostituzione sono individuate a norma dell'articolo 24 del Regolamento (CE) n. 1107/2009, e sono elencate nell'allegato, parte E, del Regolamento di

esecuzione (UE) n. 540/2011 per le quali il Decreto interministeriale del 7 novembre 2019 (attuazione della Direttiva UE n. 2019/782 della Commissione del 15 maggio 2019 recante modifica della Direttiva 2009/128/CE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda la definizione di indicatori di rischio armonizzati) prevede un indicatore di rischio armonizzato pari a 16.

L'elenco delle sostanze attive candidate alla sostituzione è consultabile al link <https://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/start/screen/active-substances>

Sostanze attive autorizzate classificate come "Candidate alla sostituzione"

Insetticidi, nematocidi e acaricidi candidati alla sostituzione

Cypermotrina, Emamectina, Esfenvalerate, Etofenprox, Etoxazole, Lambda-Cyhalothrin, Metam potassium, Metam sodium, Methossifenozone, Oxamyl, Pirimicarb, Tebufenpyrad;

Fungicidi e fitoregolatori candidati alla sostituzione

Benzovindiflupyr, Bromuconazole, Cyprodinil, Difenconazole, Fludioxonil, Fluopicolide, Ipconazole, Metalaxyl, Metconazole, Paclobutrazolo, Procloraz, Prodotti rameici (Miscela Bordolese, Rame idrossido, Rame ossicloruro, Rame ossido, Rame solfato tribasico), Tebuconazole e Ziram;

Diserbanti candidati alla sostituzione

Aclonifen, Chlortoluron, Diclofop methyl, Diflufenican, Flufenacet, Halosulfuron metile, Imazamox, Lenacil, Metribuzin, Metsulfuron methyl, Nicosulfuron, Oxyfluorfen, Pendimethanil, Propyzamide, Prosulfuron, Sulcotrione, Tembotrione, Tri-allate;